#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-260251

(43)Date of publication of application: 13.09.2002

(51)Int.Cl.

G11B 7/09 G02B 7/28

(21)Application number: 2001-060486

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

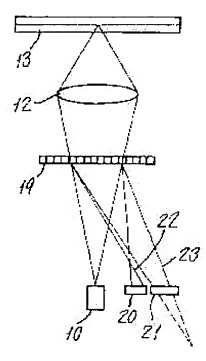
05.03.2001

(72)Inventor: INOUE HIROYUKI

#### (54) OPTICAL PICKUP DEVICE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem that an offset or a deterioration of a focus error signal or a tracking error signal arises due to a movement of light convergence element with a tracking or a tilt of an optical information recording medium. SOLUTION: A diffraction element 19 includes a diffraction region which is divided into a plurality of areas in the region supplementing at least a moving range of reflected light with the movement of the light convergence element 12. The diffraction element 19 and photodetectors 20 and 21 are disposed so that +1st order diffracted light generated in some areas of the plurality of areas converges on the front side of the photodetector 20 and that the +1st order diffracted light generated in some other areas of the plurality of areas converges on the rear side of the photodetector 21. The plurality of areas of the divided diffraction region are set so that the amount the converging diffracted light to the photodetector 20 is approximately equal to the amount of the converging diffracted light to the photodetector 21. A focus error signal is detected by a spot size detection method. A tracking error signal is detected by a push-pull method by dividing the photodetectors 20 and 21 into two with a division line which pass through about an optical axis of the diffracted light and which is parallel to the track direction of the optical information recording medium 13.



\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### **CLAIMS**

[Claim(s)]

[Claim 1]A light source.

Element condensing for condensing emitted light from this light source on an optical information recording medium, a photo detector which receives catoptric light from said optical information recording medium, and is changed into an electrical signal, and a diffraction element which diffracts catoptric light from said optical information recording medium, and is led to said photo detector.

Are the optical pickup device provided with the above, and said diffraction element has the diffraction region divided into two or more fields in a field with which a moving range of said catoptric light accompanying movement of said element condensing is compensated at least, While the primary [+] diffracted light produced in some two or more fields of said two or more fields condenses by a near side of said photo detector, said diffraction element and said photo detector, It is arranged so that the primary [+] diffracted light produced in some two or more fields of others of said two or more fields may condense by the backside of said photo detector, And two or more fields where it is not based on a position of said catoptric light in a diffraction region of said diffraction element, but light volume of the condensing diffracted light from said some of two or more fields to said photo detector and light volume of the condensing diffracted light from some two or more fields besides the above to said photo detector spread abbreviation etc. and where said diffraction region was divided so that it might become are set up, Have the 1st photo detector that receives the diffracted light which condenses by said near side as said photo detector, and the 2nd photo detector that receives the diffracted light which condenses by said backside, and focus error signal detection by spot—size detection system is performed, Tracking error signal detection by the push pull method is performed by dividing said 1st photo detector and said 2nd photo detector into two through an abbreviated optic axis of said diffracted light by a parting line parallel to a track direction of said optical information recording medium.

[Claim 2]In the optical pickup device according to claim 1, said 1st photo detector and said 2nd photo detector A light-receiving field where width is narrow respectively, An optical pickup device being divided into at least three light-receiving fields with a wide light-receiving field of both sides of this light-receiving field, detecting the amount of gaps of said catoptric light in a light-receiving field of an outermost part of these light-receiving fields, and amending a direct-current-offset ingredient of said tracking error signal.

[Claim 3]An optical pickup device, wherein said outermost light-receiving field has not hung on a field with which a zero order light and the primary [\*\*] diffracted light lap among diffraction patterns by a groove slot of said optical information recording medium of said catoptric light in the optical pickup device according to claim 2. [Claim 4]A light source.

Element condensing for condensing emitted light from this light source on an optical information recording medium, a photo detector which receives catoptric light from said optical information recording medium, and is changed into an electrical signal, and a diffraction element which diffracts catoptric light from said optical information recording medium, and is led to said photo detector.

Are the optical pickup device provided with the above, and said diffraction element has the diffraction region divided into two or more fields in a field with which a moving range of said catoptric light accompanying movement of said element condensing is compensated at least, While the primary [+] diffracted light produced in some two or more fields of said two or more fields condenses by a near side of said photo detector, said diffraction element and said photo detector, It is arranged so that the primary [+] diffracted light produced in some two or more fields of others of said two or more fields may condense by the backside of said photo detector, And two or more fields where it is not based on a position of said catoptric light in a diffraction region of said diffraction element, but light volume of the condensing diffracted light from said some of two or more fields to said photo detector and light volume of the condensing diffracted light from some two or more fields besides the above to said photo detector spread abbreviation etc. and where said diffraction region was divided so that it might become are set up, Have the 1st photo detector that receives the diffracted light which condenses by said near side as said photo detector, and the 2nd photo detector that receives the diffracted light which condenses by said backside, and focus error signal detection by spot-size detection system is performed, Two light-receiving fields which receive a part of field with which a zero order light and the primary [ \*\*] diffracted light lap among diffraction patterns by a groove slot of said optical information recording medium of said catoptric light are established in said 1st photo detector and said each of 2nd photo detector, A signal acquired in these light-receiving fields is calculated, and a tracking error signal is detected.

[Claim 5]A light source.

Element condensing for condensing emitted light from this light source on an optical information recording medium, a photo detector which receives catoptric light from said optical information recording medium, and is changed into an electrical signal, and a diffraction element which diffracts catoptric light from said optical information recording medium, and is led to said photo detector.

Are the optical pickup device provided with the above, and said diffraction element has the diffraction region divided into two or more fields in a field with which a moving range of said catoptric light accompanying movement of said element condensing is compensated at least, While the primary [+] diffracted light produced in some two or more fields of said two or more fields condenses by a near side of said photo detector, said diffraction element and said photo detector, It is arranged so that the primary [+] diffracted light produced in some two or more fields of others of said two or more fields may condense by the backside of said photo detector, And two or more fields where it is not based on a position of said catoptric light in a diffraction region of said diffraction element, but light volume of the condensing diffracted light from said some of two or more fields to said photo detector and light volume of the condensing diffracted light from some two or more fields besides the above to said photo detector spread abbreviation etc. and where said diffraction region was divided so that it might become are set up, Have the 1st photo detector that receives the diffracted light which condenses by said near side as said photo detector, and the 2nd photo detector that receives the diffracted light which condenses by said backside, calculate an electrical signal acquired with these the 1st photo detector and 2nd photo detector, and a focus error signal is detected, Two diffraction regions which diffract a part of field with which a zero order light and the primary [ \*\*] diffracted light lap among diffraction patterns by a groove slot of said optical information recording medium of said catoptric light are established in said diffraction element, At least two another photo detectors which receive the two diffracted lights by this 2 \*\* diffraction region, respectively are arranged, a signal acquired with these photo detectors is calculated, and a tracking error signal is detected.

[Claim 6]An optical pickup device, wherein said diffraction element is arranged at said light source close-attendants side of said element condensing and moves in one with said element condensing in an optical pickup device of any one statement of claim 1-5.

[Claim 7]An optical pickup device having used said diffraction element as a polarizability diffraction element which differs in a diffraction operation by a polarization direction in an optical pickup device of any one statement of claim 1-6, and having arranged 1/4 wavelength plate between this polarizability diffraction element and said element condensing.

[Claim 8]An optical pickup device, wherein said diffraction element is blaze-ized in an optical pickup device of any one statement of claim 1-7 so that diffraction efficiency of the primary [+] diffracted light may become the highest.

[Claim 9]An optical pickup device, wherein a signal generating circuit which generates said each error signal and an adjustment signal comprises an arithmetic circuit which said photo detector contains in an optical pickup device of any one statement of claim 1-8.

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention separates the incident light from a light source, and the catoptric light from an optical information recording medium using a diffraction element, and relates to the optical pickup device which performs record and/or reproduction of information.

[0002]

[Description of the Prior Art]The optical pickup device which performs record of information and playback to optical information recording media, such as CD and DVD, has the dramatically strong request of slimming down and low-cost-izing. Development of the optical pickup device using the diffraction element as one of what [ the ] meets such a request is prosperous. As an optical pickup device using the hologram element as a diffraction element, there is a thing of composition of having been indicated to JP,04-311828,A. This optical pickup device, It comprises the semiconductor laser 1, the collimate lens 2 and the hologram elements 3 and 4 as a diffraction element which are light sources as shown in drawing 25, the 1/4 wavelength plate 5, the object lens 6, the optical disc 7 as an optical information recording medium, and the photo-diodes 8 and 9 that are photo detectors.

[0003]P polarization emitted from the semiconductor laser 1 is made into almost parallel light with the collimate lens 2, and is condensed on the optical disc 7 with the object lens 6 via the holograms 3 and 4 and the 1/4 wavelength plate 5. Although the catoptric light from the optical disc 7 passes along the object lens 6 and the 1/4 wavelength plate 5, it turns into S polarization by penetrating the 1/4 wavelength plate 5 twice. The hologram element 4 functions also as element condensing which functions as a light-path-separation element into which the light flux from the semiconductor laser 1 and the catoptric light from the optical disc 7 are made to divide, and makes the photo-diodes 8 and 9 condense the catoptric light from the optical disc 7. Therefore, the hologram element 4 diffracts at an angle of predetermined to an incident light axis, and S polarization from the 1/4 wavelength plate 5 is condensed and received by the photo-diodes 8 and 9.

[0004] The thing as shown in <u>drawing 26</u> is known as an example of an optical pickup device which performs focus error signal detection by spot-size detection system, and tracking error signal detection by the push pull method. The light flux from the light source 10 is condensed with the object lens 12 as element condensing via the diffraction element 11 by the optical disc 13 as an optical information recording medium, and this optical disc 13 is rotated by the actuator which is not illustrated.

[0005]The diffraction pattern 11a of the diffraction element 11 divided into two in the abbreviated optical axis position as the catoptric light from the optical disc 13 was shown in <u>drawing 27</u>, By 11b, it was divided two, and diffracted, and while was diffracted by the diffraction pattern 11a, and while the diffracted light 14 is condensed by the near side of the photo detector 15, the diffracted light 17 of another side diffracted by the diffraction pattern 11b is condensed by the back side of the photo detector 16. A thing as shows <u>drawing 28</u> the split pattern of the light-receiving field in the photo detectors 15 and 16 is mentioned. The numerals 18 in <u>drawing 27</u> show the catoptric light from the optical disc 13. The light-receiving fields 15a-15c where the photo detectors 15 and 16 were trichotomized, respectively as for the diffracted lights 14 and 17 divided into two, Light is received by 16a-16c, it calculates with the following computing equations in the arithmetic circuit which the signals 15A-15C and 16A-16C acquired from these light-receiving fields 15a-15c and 16a-16c, respectively do not illustrate, and the focus error signal FES is acquired.

[0006]FES=(15A+15C+16B)-(15B+16A+16C)

It calculates with the following computing equations in the arithmetic circuit which the signals 15A-15C and 16A-16C acquired from the light-receiving fields 15a-15c and 16a-16c, respectively do not illustrate, and the tracking error signal TES is acquired.

TES=(15A+15B+15C)-(16A+16B+16C)

In the optical pickup which equipped JP,9-63076,A with the diffraction element which leads the optical beam reflected with the information recording medium to a photo detector according to the diffraction effect, The optical pickup having leaned and arranged said diffraction element to the optic axis of an optical beam is indicated so that a position gap bordering on the area division line of said photo detector can detect a focus and a non-focusing state. [0007]An optical disc is irradiated with the light flux emitted to JP,10-49884,A from the light source via a condensing means, Diffract the reflected light flux from this optical disc by a transmission type diffraction element to the photodetection means side, and the this diffracted reflected light flux in the optical pickup device to detect by said photodetection means said diffraction element, It has four fields divided by the prolonged parting line roughly

along the radial direction of said optical disc so that it might intersect perpendicularly with the prolonged parting line and this parting line roughly along the track direction of said optical disc, Two fields of one diagonal line position of these 4 \*\* fields, and two fields of the diagonal line position of another side, The space change corresponding to this focus condition is given to this each reflected light flux, respectively so that comparison of the reflected light flux diffracted in this one two fields and the reflected light flux diffracted in two fields of this another side can detect a focus condition, Said condensing means is set up move approximately along with the radial direction of said optical disc for tracking.

Said photodetection means is provided with at least two acceptance surfaces which it comes to divide by the parting line which approximately met in the direction to which the condensing spot of said diffracted reflected light flux for focal state detection moves by the wavelength variation of said light source, Have 2 sets of photodetection parts for the focal state detection in which this each acceptance surface has length longer than said migration length, and said one photodetection part detects the reflected light flux diffracted in two fields of said one diagonal line position, and. The optical pickup device, wherein the photodetection part of said another side detects the reflected light flux diffracted in two fields of the diagonal line position of said another side is indicated.

[0008]The optic for condensing the emitted light from a light source and this light source on a record carrier at JP,11–25480,A, The photo detector which receives the catoptric light from the above-mentioned record carrier, and is changed into an electrical signal, In the optical pickup device which has the 1st diffraction grating that divides the emitted light from the above-mentioned light source into plurality, and is entered in the above-mentioned record carrier, and the 2nd diffraction grating that diffracts the catoptric light from the above-mentioned record carrier, and is led to the above-mentioned photo detector, The field for focus error detection which the above-mentioned photo detector receives the zero-order diffracted light from the 1st diffraction grating of the above, and outputs the signal according to a focus error, Receive the secondary more than diffracted light from the 1st diffraction grating of the above, and it has a field for wavelength variation detection which outputs the signal according to the wavelength variation of the diffracted light from the 2nd diffraction grating of the above, The focal error signal generating circuit which generates a focus error signal from the signal which the field for focus error detection of the above-mentioned photo detector outputs, The optical pickup device provided with the correction signal generating circuit which generates the adjustment signal which amends change of the above-mentioned focus error signal resulting from the wavelength variation of the diffracted light from the 2nd diffraction grating of the above from \*\* which the field for wavelength variation detection of the above-mentioned photo detector outputs is indicated.

[0009]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the optical pickup device using the diffraction element 11 divided into two as mentioned above. By the tracking operation for moving the condensing spot by the object lens 12 to the track position of the request on the optical disc 13, as shown in <u>drawing 29</u>, move the object lens 12 in the direction (radial direction) which intersects perpendicularly with a track direction. In this case, as the position of the catoptric light in the diffraction element 11 shows <u>drawing 31</u>, it becomes very imbalanced to the diffraction patterns 11a and 11b, and the imbalance of the light volume of the catoptric light in the diffraction patterns 11a and 11b arises. [0010] Therefore, the diffracted lights 14 and 17 from the diffraction patterns 11a and 11b also come to be shown in <u>drawing 32</u> on the light-receiving fields 15a-15c and 16a where the photo detector 15 was trichotomized – 16c, and the imbalance of the intensity of the diffracted lights 14 and 17 produces them. For this reason, FES does not become zero, but big influence produces it in S character curve characteristic (relation between a defocusing amount and FES), and the direct-current-offset ingredient according to the movement magnitude of the object lens 12 produces TES. <u>Drawing 34</u> and <u>drawing 35</u> show an example of degradation of the FES characteristic. The imbalance of the above light volume is generated as it is similarly shown in <u>drawing 33</u>, when the optical disc 13 carries out a tilt, as shown in drawing 30.

[0011] This invention is not based on movement of element condensing or the tilt of an optical information recording medium accompanying tracking, A focus error signal and a tracking error signal without offset or degradation can be acquired, and it aims at providing the optical pickup device which can perform the good and stabilized focus servo and a track servo.

[0012]

[Means for Solving the Problem]In order to attain the above-mentioned purpose, an invention concerning claim 1, A light source and element condensing for condensing emitted light from this light source on an optical information recording medium, In an optical pickup device which has a photo detector which receives catoptric light from said optical information recording medium, and is changed into an electrical signal, and a diffraction element which diffracts catoptric light from said optical information recording medium, and is led to said photo detector, Said diffraction element has the diffraction region divided into two or more fields in a field with which a moving range of said catoptric light accompanying movement of said element condensing is compensated at least, While the primary [+] diffracted light produced in some two or more fields of said two or more fields condenses by a near side of said photo detector, said diffraction element and said photo detector, It is arranged so that the primary [+] diffracted light produced in some two or more fields of others of said two or more fields may condense by the backside of said photo detector, And two or more fields where it is not based on a position of said catoptric light in a diffraction region of said diffraction element, but light volume of the condensing diffracted light from some two or more fields

besides the above to said photo detector spread abbreviation etc. and where said diffraction region was divided so that it might become are set up, The 1st photo detector that receives the diffracted light which condenses by said near side as said photo detector, Have the 2nd photo detector that receives the diffracted light which condenses by said backside, and focus error signal detection by spot-size detection system is performed. Tracking error signal detection by the push pull method is performed by dividing said 1st photo detector and said 2nd photo detector into two through an abbreviated optic axis of said diffracted light by a parting line parallel to a track direction of said optical information recording medium.

[0013]In the optical pickup device according to claim 1 an invention concerning claim 2, Said 1st photo detector and said 2nd photo detector A light-receiving field where width is narrow respectively, It is divided into at least three light-receiving fields with a wide light-receiving field of both sides of this light-receiving field, the amount of gaps of said catoptric light is detected in a light-receiving field of an outermost part of these light-receiving fields, and a direct-current-offset ingredient of said tracking error signal is amended.

[0014]An invention concerning claim 3 has not required said outermost light-receiving field for a field with which a zero order light and the primary [ \*\*] diffracted light lap among diffraction patterns by a groove slot of said optical information recording medium of said catoptric light in the optical pickup device according to claim 2. [0015]Element condensing for an invention concerning claim 4 to condense emitted light from a light source and this light source on an optical information recording medium, In an optical pickup device which has a photo detector which receives catoptric light from said optical information recording medium, and is changed into an electrical signal, and a diffraction element which diffracts catoptric light from said optical information recording medium, and is led to said photo detector, Said diffraction element has the diffraction region divided into two or more fields in a field with which a moving range of said catoptric light accompanying movement of said element condensing is compensated at least, While the primary [ +] diffracted light produced in some two or more fields of said two or more fields condenses by a near side of said photo detector, said diffraction element and said photo detector, It is arranged so that the primary [ +] diffracted light produced in some two or more fields of others of said two or more fields may condense by the backside of said photo detector, And two or more fields where it is not based on a position of said catoptric light in a diffraction region of said diffraction element, but light volume of the condensing diffracted light from said some of two or more fields to said photo detector and light volume of the condensing diffracted light from some two or more fields besides the above to said photo detector spread abbreviation etc. and where said diffraction region was divided so that it might become are set up, The 1st photo detector that receives the diffracted light which condenses by said near side as said photo detector, Have the 2nd photo detector that receives the diffracted light which condenses by said backside, and focus error signal detection by spot-size detection system is performed, Two light-receiving fields which receive a part of field with which a zero order light and the primary [ \*\*] diffracted light lap among diffraction patterns by a groove slot of said optical information recording medium of said catoptric light are established in said 1st photo detector and said each of 2nd photo detector, A signal acquired in these light-receiving fields is calculated, and a tracking error signal is detected. [0016] Element condensing for an invention concerning claim 5 to condense emitted light from a light source and this light source on an optical information recording medium, In an optical pickup device which has a photo detector which receives catoptric light from said optical information recording medium, and is changed into an electrical signal, and a diffraction element which diffracts catoptric light from said optical information recording medium, and is led to said photo detector, Said diffraction element has the diffraction region divided into two or more fields in a field with which a moving range of said catoptric light accompanying movement of said element condensing is compensated at least, While the primary [ +] diffracted light produced in some two or more fields of said two or more fields condenses by a near side of said photo detector, said diffraction element and said photo detector, It is arranged so that the primary [+] diffracted light produced in some two or more fields of others of said two or more fields may condense by the backside of said photo detector, And two or more fields where it is not based on a position of said catoptric light in a diffraction region of said diffraction element, but light volume of the condensing diffracted light from said some of two or more fields to said photo detector and light volume of the condensing diffracted light from some two or more fields besides the above to said photo detector spread abbreviation etc. and where said diffraction region was divided so that it might become are set up, It has the 1st photo detector that receives the diffracted light which condenses by said near side as said photo detector, and the 2nd photo detector that receives the diffracted light which condenses by said backside, Calculate an electrical signal acquired with these the 1st photo detector and 2nd photo detector, and a focus error signal is detected, Two diffraction regions which diffract a part of field with which a zero order light and the primary [ \*\*] diffracted light lap among diffraction patterns by a groove slot of said optical information recording medium of said catoptric light are established in said diffraction element, At least two another photo detectors which receive the two diffracted lights by this 2 \*\* diffraction region, respectively are arranged, a signal acquired with these photo detectors is calculated, and a tracking error signal is detected.

[0017]In an optical pickup device of any one statement of claim 1-5, said diffraction element is arranged at said light source close-attendants side of said element condensing, and an invention concerning claim 6 moves in one with said element condensing.

[0018]In an optical pickup device of any one statement of claim 1-6, an invention concerning claim 7 uses said diffraction element as a polarizability diffraction element which differs in a diffraction operation by a polarization direction, and arranges 1/4 wavelength plate between this polarizability diffraction element and said element condensing.

[0019]In an optical pickup device of any one statement of claim 1-7, an invention concerning claim 8 is blaze-ized so that, as for said diffraction element, diffraction efficiency of the primary [+] diffracted light may become the highest.

[0020]A signal generating circuit where an invention concerning claim 9 generates said each error signal and an adjustment signal in an optical pickup device of any one statement of claim 1-8 comprises an arithmetic circuit which said photo detector contains.

[0021]

[Embodiment of the Invention] Drawing 1 shows a 1st embodiment of this invention. The optical pickup device of this 1st embodiment separates the incident light from a light source, and the catoptric light from an optical information recording medium using a diffraction element, In the optical pickup device shown in drawing 26 which is one gestalt of the optical pickup device which performs record and reproduction (or only record of information or only reproduction of information) of information, and was mentioned above, The diffraction element 19 by which hyperfractionation was carried out instead of the diffraction element 11 divided into two is used, and the photo detectors 20 and 21 are used instead of being the photo detectors 15 and 16. In drawing 1, identical codes are given to drawing 26 and identical parts.

[0022] The diffraction region of the diffraction element 19 is a diffraction region with which the moving range of the catoptric light from the optical disc 13 accompanying movement of the object lens 12 as element condensing is compensated at least, and is divided into many fields. As shown, for example in <u>drawing 2 (a)</u>, the diffraction regions 19a and 19b where two diffraction operations differ used the thing of the gestalt located in a line by turns in the shape of a rectangle, but this hyperfractionation diffraction element 19. The diffraction regions 19a and 19b where two diffraction operations differ as shown in <u>drawing 2 (b)</u> may use the thing etc. of the gestalt located in a line with matrix form.

[0023]While the primary [+] diffracted light 22 produced in the diffraction region 19a condenses by the near side of the photo detector 20, the diffraction element 19 and the photo detectors 20 and 21, It is arranged so that the primary [+] diffracted light 23 produced in the diffraction region 19b may condense by the backside of the photo detector 21, It is not based on the position of the catoptric light in the diffraction regions 19a and 19b of the diffraction element 19, but And the light volume of the condensing diffracted light 22 from the diffraction region 19a to the photo detector 20, Two or more fields where the light volume of the condensing diffracted light 23 to the photo detector 21 from the diffraction region 19b spreads abbreviation etc. and where the diffraction regions 19a and 19b were divided so that it might become are set up.

[0024] The diffraction region 19a diffracts, it condenses before the photo detector 20, the diffraction region 19b diffracts, and the catoptric light which entered into the hyperfractionation diffraction element 19 via the object lens 12 from the optical disc 13 condenses by the backside of the photo detector 21. <u>Drawing 3</u> shows the light-receiving spots 22S and 23S of the diffracted light on the photo detector 20 and 21. The diffracted-light spot 22S on the photo detector 20 in which the light-receiving field in the photo detectors 20 and 21 receives the diffracted light 22 from the diffraction region 19a, There are the light-receiving fields 20a-20f and 21a-21f which trichotomized into the track direction the diffracted-light spot 23S on the photo detector 21 which receives the diffracted light 23 from the diffraction region 19b, respectively, and were divided into two by the parting line parallel to a track direction through the abbreviated optic axis of the diffracted lights 22 and 23, respectively.

[0025] <u>Drawing 9</u> and <u>drawing 10</u> show each example of the focus error signal generating circuit used for this embodiment. Each light-receiving fields 20a-20f which this focus error signal generating circuit consisted of the arithmetic circuit 24, and the photo detectors 20 and 21 trichotomized, They are the signals 20A-20F and 21A-21F acquired from 21a-21f, respectively The following computing equation FES= (20A+20C+20D+20F+21B+21E) - (20B+20E+21A+21C+21D+21F)

Or FES= (20B+20E) - (21B+21E)

By it being alike and calculating more, focus error signal detection by spot-size detection system is performed, and the focus error signal FES is generated. A focus servo system including this focus error signal generating circuit moves the object lens 12 to an optical axis direction according to the focus error signal FES, and performs focusing.

[0026] <u>Drawing 11</u> shows the tracking-error-signal-generation circuit of this embodiment. Each light-receiving fields 20a-20f which this tracking-error-signal-generation circuit consisted of the arithmetic circuit 25, and the photo detectors 20 and 21 divided into two, They are the signals 20A-20F and 21A-21F acquired from 21a-21f, respectively The following computing equation TES= (20a+20b+20c+20d+20e+20f) - (21a+21b+21c+21d+21e+21f) By it being alike and calculating more, tracking error signal detection by the push pull method is performed, and the tracking error signal TES is generated.

[0027]As shown in <u>drawing 29</u> here, when the object lens 12 moves in the direction which intersects perpendicularly with a track direction by tracking operation, as the catoptric light 18 on the hyperfractionation diffraction element 19 is also shown in <u>drawing 4</u>, move to a real line position from a dotted-line position in an arrow direction, but. Since hyperfractionation of the diffraction element 19 is carried out, the light volume of the catoptric light 18 enters by the approximately said ratio in the diffraction region 19a and the diffraction region 19b. Therefore, there is nothing that become out of balance as [ a thing ] the diffracted-light spots 22S and 23S on the photo detector 20 and 21 shown in <u>drawing 32</u>, and the state of the diffracted-light spots 22S and 23S as shown in <u>drawing 3</u> is maintained mostly. For this reason, even if the object lens 12 moves by tracking operation, neither degradation nor offset arises in the focus error signal FES.

[0028] Drawing 5 shows the focal error property at the time of moving the object lens 12 with the optical pickup device of this embodiment. In the characteristic of drawing 5, the movement magnitude of the object lens 12 is the same as the characteristic of drawing 34. In the characteristic of drawing 5, it is obtained in stable S character curve characteristic which does not almost have change in S character curve characteristic (relation between a defocusing amount and FES) as compared with the characteristic of drawing 34 even when the object lens 12 moves (it shifted), and has neither degradation nor offset.

[0029]Although the hyperfractionation diffraction element 19 used the thing of the gestalt with which the diffraction regions 19a and 19b where two diffraction operations differ were located in a line by turns in the shape of a rectangle, This invention is not limited to this and the hyperfractionation diffraction element 19, What the diffraction regions 19a and 19b where two diffraction operations differ as shown in drawing 2 (b) were subdivided in the shape of a lattice, and was located in a line with matrix form may be used, Even when the catoptric light which enters into the diffraction element 19 moves by movement of the object lens 12, what is necessary is just the division shape to which covers the movement region, and it always enters into the two diffraction regions 19a and 19b uniformly, and the light volume of the two diffracted lights 22 and 23 becomes uniform.

[0030]The light-receiving area division pattern of the photo detectors 20 and 21 just detects the light intensity change by the difference in the spot size of each diffracted lights 22 and 23. You may make it the photo detectors 20 and 21 receive the diffracted lights 22 and 23 with one photo detector, without receiving each diffracted lights 22 and 23 separately. Although the finite optical system is used in the optical pickup device shown in <u>drawing 1</u>, this invention is applicable also as an infinite optical system which has arranged the collimate lens 26 for making light flux from the light source 10 into a parallel beam between the object lens 12 as element condensing, and the diffraction element 19 as shown in drawing 8.

[0031]By drawing 1, are illustrating the diffracted-light spots 22S and 23S on the light source 10 and the photo detector 20 and 21 as allocated in the same side, but. The catoptric light from the optical disc 13 is just the arrangement which condenses before a photo detector by the diffraction region 19a, and condenses by the back side of a photo detector by the diffraction region 19b, and does not necessarily need to be in the same field. [0032]By thus, the thing which tracking error signal detection is possible by dividing the photo detectors 20 and 21 into two by a parting line parallel to a track direction, and you subdivide the diffraction region of the diffraction element 19, and is made to diffract catoptric light. Even when the object lens 12 moves in the direction which intersects perpendicularly with a track direction by tracking operation, neither degradation nor offset arises in a focus error signal, but the always stable focus error signal detection is attained.

[0033] As mentioned above, according to a 1st embodiment, the diffraction element 19 has the diffraction region divided into two or more fields in the field with which the moving range of the catoptric light accompanying movement of the object lens 12 as element condensing is compensated at least (it contains), While the primary [+] diffracted light produced in some two or more fields 19a of two or more above-mentioned fields condenses by the near side of the photo detector 20, the diffraction element 19 and the photo detectors 20 and 21, It is arranged so that the primary [ +] diffracted light produced in some two or more fields 19b of the others of two or more abovementioned fields may condense by the backside of the photo detector 21, To and the diffraction region of the diffraction element 19. Two or more fields where it is not based on the position of the above–mentioned catoptric light which can be set, but the light volume of the condensing diffracted light from two or more fields 19a of a part of above to the photo detector 20 and the light volume of the condensing diffracted light from some two or more fields 19b besides the above to the photo detector 21 spread abbreviation etc. and where the diffraction region was divided so that it might become are set up, Have the 1st photo detector 20 that receives the diffracted light which condenses by the above-mentioned near side as a photo detector, and the 2nd photo detector 21 that receives the diffracted light which condenses by the backside [ the above ], and focus error signal detection by spot-size detection system is performed, Since tracking error signal detection by the push pull method is performed by dividing the 1st photo detector 20 and 2nd photo detector 21 into two through the abbreviated optic axis of the above-mentioned diffracted light by a parting line parallel to the track direction of the optical disc 13 as an optical information recording medium, It cannot be based on movement of an object lens or the tilt of an optical information recording medium accompanying tracking, but a focus error signal without offset or degradation can be acquired, and the good and stabilized focus servo can be performed.

[0034]As a 1st embodiment of the above is shown in <u>drawing 6</u>, it is the diffracted-light spot 22S (as actually shown in <u>drawing 3</u>, it becomes what was divided by the hyperfractionation diffraction element 19, but.) on the photo detector 20. expressing circularly for convenience — \*\*\*\* — the light-receiving field 20a of the outermost part of the inside of the light-receiving fields 20a-20f trichotomized into the track direction on the photo detector 20 when it moved. Since 20d, 20c, and 20f have little influence of the diffraction pattern by the groove slot of the catoptric light spot 22S, The signal according to the movement magnitude of the catoptric light spot 22S can be acquired by taking the difference of the signal acquired from the light-receiving field arranged in the radial direction among these outermost light-receiving fields 20a, 20d, 20c, and 20f.

[0035]Although this is the same also about the photo detector 21, As shown in <u>drawing 7</u>, the move direction of the catoptric light spots 22S and 23S by movement of the object lens 12 like an arrow on the photo detector 20 and 21 Since it is mutually reverse, The spot gap signal showing movement of the object lens 12 or the amount of gaps of the catoptric light spots 22S and 23S by the tilt of the optical disc 13 is as follows.

Spot gap signal = (20a+20c) - (20d+20f) + (21d+21f) - (21a+21c)

Here, drawing 12 shows the relation between the amount of gaps of the catoptric light spots 22S and 23S (the

amount of spot gaps), and track offset (offset of a tracking error signal), and drawing 13 shows the relation between the amount of spot gaps, and a spot gap signal. Since these relations have an almost-like proportionally relation for both, the relation between track offset and a spot gap signal also turns into proportionality. Therefore, a track offset adjustment signal can be acquired by multiplying a spot gap signal by the constant k.

[0036]Then, a tracking-error-signal-generation circuit as shown in <u>drawing 14</u> in a 1st embodiment of the above by a 2nd embodiment of this invention instead of the tracking-error-signal-generation circuit shown in <u>drawing 11</u> is used, The photo detectors 20 and 21 The light-receiving fields 20b, 20e, 21b, and 21e where width is narrow respectively, It is divided into at least three light-receiving fields with the wide light-receiving fields 20a, 20d, 20c, 20f, 21a, 21d, 21c, and 21f of the both sides of these light-receiving fields 20b, 20e, 21b, and 21e. The arithmetic circuit 25 where this tracking-error-signal-generation circuit calculates a tracking error signal as mentioned above, The arithmetic circuit 27 which calculates a spot gap signal, and the coefficient unit 28 which acquires a track offset adjustment signal applying the coefficient k to the spot gap signal from this arithmetic circuit 27, It consists of the arithmetic circuit 29 which subtracts and amends the track offset adjustment signal from the coefficient unit 28 to the tracking error signal from the arithmetic circuit 25, The signals 20A-20F acquired from each light-receiving fields 20a-20f and 21a-21f of the photo detectors 20 and 21, respectively, It is 21A-21F The following computing equation TES=(20a+20b+20c+21d+21e+21f)-(20d+20e+20f+21a+21b+21c)-k{(20a+20c)-(20d+20f)+(21d+20f)-(21a+21c)}}

The tracking error signal TES is generated by it being alike and calculating more.

[0037]Therefore, the track offset by movement of the object lens 12 or the tilt of the optical disc 13 can be amended by adding an easy circuit, without increasing the number of partitions of the photo detectors 20 and 21. The arithmetic circuit 27 which calculates a spot gap signal here, and the coefficient unit 28 which acquires a track offset adjustment signal applying the coefficient k to the spot gap signal from this arithmetic circuit 27, The arithmetic circuit 29 which subtracts and amends the track offset adjustment signal from the coefficient unit 28 to the tracking error signal from the arithmetic circuit 25 constitutes a track offset correction circuit.

[0038]According to a 2nd embodiment, in a 1st embodiment, the photo detectors 20 and 21 Thus, the light-receiving fields 20b, 20e, 21b, and 21e where width is narrow respectively, The wide light-receiving field 20a of the both sides of these light-receiving fields 20b, 20e, 21b, and 21e, It is divided into at least three light-receiving fields with 20d, 20c, 20f, 21a, 21d, 21c, and 21f, Since the amount of gaps of catoptric light is detected in the light-receiving fields 20a, 20d, 20c, 20f, 21a, 21d, 21c, and 21f of the outermost part of these light-receiving fields and the direct-current-offset ingredient of a tracking error signal is amended, The track offset by movement of the object lens 12 or the tilt of the optical disc 13 can be amended by adding an easy circuit, without increasing the number of partitions of the photo detectors 20 and 21.

[0039]According to a 3rd embodiment of this invention, in a 2nd embodiment of the above, as shown in <u>drawing 15</u>, the photo detector 20 is set up so that the parting line 30 of a radial direction may not start the field 31 with which the zero order light of the diffraction patterns by the groove slot of the catoptric light spot 22S and the primary [\*\*] diffracted light lap. For this reason, in the outermost light-receiving fields 20a, 20d, 20c, and 20f of the track direction of the photo detector 20, Since there is no change of the light volume by diffraction also in the case where the condensing spot on the optical disc 13 straddles a groove slot, it becomes possible to be stabilized and to detect the above-mentioned spot gap signal. This is the same also about the photo detector 21. Therefore, it becomes detectable [ the tracking error signal which was stabilized, could perform track offset amendment and was stabilized by extension].

[0040]Although the parting line 30 of a radial direction is dividing the light-receiving field of the photo detector 20 into three in drawing 15 in the track direction, When the parting line 30 is kept from starting the diffraction pattern 31, the central light-receiving field 20b, Since the width of 20e becomes large and the detection sensitivity (inclination of the straight-line portion of S character curve characteristic (relation between a defocusing amount and FES)) of a focal error is affected, As shown in drawing 16, the number of partitions of the track direction of the photo detector 20 may be increased, and the parting line 30 suitable for focus error detection and each spot gap signal detection may be set up. This is the same also about the photo detector 21.

[0041]According to a 3rd embodiment, as mentioned above, the outermost light-receiving field 20a in a 2nd embodiment, Since the field 31 with which a zero order light and the primary [ \*\*] diffracted light lap among the diffraction patterns by the groove slot of optical DESUSUKU 13 of the catoptric light 22 has not cost 20d, 20c, 20f, 21a, 21d, 21c, and 21f, It becomes detectable [ the tracking error signal which was stabilized, could perform track offset amendment and was stabilized by extension ].

[0042]In a 4th embodiment of this invention, a focus error signal generating circuit and the below-mentioned tracking-error-signal-generation circuit as shown in <u>drawing 17</u> are used in a 1st embodiment of the above, The light-receiving fields 20a-20c and 21a-21c which trichotomized the photo detectors 20 and 21 into the track direction, The two light-receiving fields 32p, 32q, 33p, and 33q which receive only the part in the field with which the zero order light of the diffraction patterns by the groove slot of the catoptric light spots 22S and 23S and the primary [ \*\*] diffracted light lap are formed.

[0043]Focus error signal generating circuits are the signals 20A-20C and 21A-21C which consist of an arithmetic circuit which is not illustrated and are acquired from the light-receiving fields 20a-20c and 21a-21c, respectively The following computing equation FES= (20A+20C+21B) - (20B+21A+21C)

Or by calculating by FES=20B-21B, focus error signal detection by spot-size detection system is performed, and the focus error signal TES is generated.

[0044] Tracking-error-signal-generation circuits are the signals 32P, 32Q, 33P, and 33Q which consist of the arithmetic circuit 34 and are acquired from the light-receiving fields 32p, 32q, 33p, and 33q, respectively The following computing equation TES= (20P+21Q) - (20Q+21P)

By it being alike and calculating more, tracking error signal detection by the push pull method is performed, and the tracking error signal TES is generated.

[0045]The light intensity of the field with which the zero order light of the diffraction patterns by the groove slot of the catoptric light spots 22S and 23S and the primary [\*\*] diffracted light lap is almost constant in the field. Therefore, since only the part in the field with which the zero order light of the diffraction patterns by the groove slot whose light-receiving fields 32p, 32q, 33p, and 33q of the photo detectors 20 and 21 are the catoptric light spots 22S and 23S, and the primary [\*\*] diffracted light lap is received, By the shift of the object lens 12, or the tilt of the optical disc 13, the catoptric light spot 22S, Even when 23S moves to a radial direction, the light-receiving fields 32p and 32q, Unless it separates from the field with which the zero order light of the diffraction patterns by the groove slot 33p and whose 33q are the catoptric light spots 22S and 23S, and the primary [\*\*] diffracted light lap, the stable tracking error detection without a track-off rat is attained.

[0046]Although elliptical is describing the light-receiving fields 32p, 32q, 33p, and 33q by drawing 17, It is not necessary to be necessarily elliptical and by the shift of the object lens 12, or the tilt of the optical disc 13 The catoptric light spot 22S, What is necessary is to just be set as the field which can always receive the field with which the zero order light of the diffraction patterns by the groove slot of the catoptric light spots 22S and 23S and the primary [ \*\*] diffracted light lap, even when 23S moves to a radial direction.

[0047] Thus, the light-receiving field 32p which receives a part of field with which a zero order light and the primary [\*\*] diffracted light lap among the diffraction patterns by the groove slot of the optical disc 13 of catoptric light according to a 4th embodiment, 32q, 33p, and 33q — the photo detectors 20 and 21, since it is alike, respectively, it provides, the signal acquired in these light-receiving fields 32p, 32q, 33p, and 33q is calculated and a tracking error signal is detected, the effect of focus error signal detection of a 1st embodiment of the above — in addition, even when there are a shift of the object lens 12 and a tilt of the optical disc 13, the always stable tracking error signal detection without track offset is attained.

[0048] The two diffraction regions 35p which diffract a part of field where a zero order light and the primary [ \*\*] diffracted light lap with the diffraction region of the diffraction element 19 in a 1st embodiment of the above in a 5th embodiment of this invention among the diffraction patterns by the groove slot of the optical disc 13 of the catoptric light 18 as shown in <u>drawing 18</u>, As 35q is provided and it is shown in <u>drawing 19</u>, while the diffracted lights 22 and 23 by the diffraction regions 19a and 19b are received, respectively in the light-receiving fields 20a-20c and 21a-21c trichotomized by the track direction of the photo detectors 20 and 21, The diffracted light by the diffraction regions 35p and 35q is received with the photo detectors 36 and 37, respectively.

[0049] Focus error signal generating circuits are the signals 20A-20C and 21A-21C which consist of an arithmetic circuit which is not illustrated and are acquired from the light-receiving fields 20a-20c and 21a-21c, respectively The following computing equation FES= (20A+20C+21B) - (20B+21A+21C)

Or by calculating by FES=20B-21B, focus error signal detection by spot-size detection system is performed, and the focus error signal TES is generated.

[0050]It is calculating signals [ which a tracking-error-signal-generation circuit consists of the arithmetic circuit 39, and are acquired from the photo detectors 36 and 37, respectively / 36s and 37s ] difference by the following computing equation TES=36-s-37s, Tracking error signal detection by the push pull method is performed, and the tracking error signal TES is generated.

[0051]The light intensity of the field with which the zero order light of the diffraction patterns by the groove slot of the catoptric light 18 and the primary [ \*\*] diffracted light lap like a 4th embodiment in this 5th embodiment is almost constant in that field. Therefore, since only the part in the field with which the zero order light of the diffraction patterns by the groove slot of the catoptric light 18 and the primary [ \*\*] diffracted light lap in the diffraction regions 35p and 35q is diffracted, Even when the catoptric light 18 moves to a radial direction by the shift of the object lens 12, or the tilt of the optical disc 13, It does not separate from the field with which the zero order light of the diffraction patterns according [ the diffraction regions 35p and 35q ] to the groove slot of the catoptric light 18 and the primary [ \*\*] diffracted light lap, And unless the diffracted-light spots 38p and 38q separate from the light-receiving field of the photo detectors 36 and 37, the stable tracking error signal detection without a track-off rat is attained.

[0052]Although the ellipse is describing the diffraction regions 35p and 35q by drawing 18, What is necessary is not to be necessarily an ellipse, and to just be set as the field which can always diffract the field with which the zero order light of the diffraction patterns by the groove slot of the catoptric light 18 and the primary [\*\*] diffracted light lap, even when the catoptric light 18 moves by the shift of the object lens 12, or the tilt of the optical disc 13. [0053]The two diffraction regions 35p which diffract a part of field with which a zero order light and the primary [\*\*] diffracted light lap among the diffraction patterns by the groove slot of the optical disc 13 of catoptric light according to this 5th embodiment, Provide 35q in the diffraction element 19, and at least two another photo detectors 36 and 37 which receive the two diffracted lights by the two diffraction regions 35p and 35q, respectively are arranged, Since the signal acquired with these photo detectors 36 and 37 is calculated and a tracking error signal is detected, the effect of focus error signal detection of a 1st embodiment of the above — in addition, even when there are a shift of the object lens 12 and a tilt of the optical disc 13, the always stable tracking error signal detection without track offset is attained.

[0054]According to a 6th embodiment of this invention, in a 5th embodiment of the above, as shown in drawing 20, it is allocated in the light source 10 close-attendants side of the object lens 12 as element condensing, and is fixed to the object lens 12 and one by the attachment component 40, and the diffraction element 19 moves in one with the object lens 12. Even when the object lens 12 moves to a radial direction by tracking operation, in order to move the diffraction element 19 is near the object lens 12, and together, the catoptric light which carried out transmission diffraction of the diffraction element 19 from the optical disc 13 hardly moves.

[0055]According to a 5th embodiment of the above, the diffraction regions 35p and 35q must be made small so that it may not separate from the field with which a zero order light and the primary [\*\*] diffracted light lap, even if the catoptric light 18 from the optical disc 13 moves on the diffraction element 19, as shown in <u>drawing 18</u>. Therefore, the light volume of the diffracted lights 38p and 38q decreases, and there is a possibility that S/N of the signal acquired from the photo detectors 36 and 37 may worsen, and stable tracking error signal detection cannot be performed.

[0056]However, as shown [ a 6th embodiment ] in <u>drawing 21</u>, in order that the optical disc catoptric light 18 on the diffraction element 19 may hardly move, As shown in <u>drawing 22</u> and <u>drawing 23</u>, it becomes possible to enlarge area of the diffraction regions 35p and 35q, and the amount of diffraction of the diffracted lights 38p and 38q becomes large by extension, and S/N of the signal acquired from the photo detectors 36 and 37 becomes possible [ becoming good and performing stable tracking error signal detection ].

[0057]Thus, since according to a 6th embodiment the diffraction element 19 is arranged at the light source 10 close-attendants side of the object lens 12 as element condensing and moves in one with the object lens 12, S/N of the signal acquired from the photo detectors 36 and 37 becomes possible [ becoming good and performing stable tracking error signal detection ].

[0058]Arrange the diffraction element 19 to the light source 10 close-attendants side of the object lens 12 as element condensing, and it is made to move in one with the object lens 12 in a 2nd embodiment of the above thru/or a 4th embodiment, The two diffraction regions 35p which diffract a part of field with which a zero order light and the primary [\*\*] diffracted light lap among the diffraction patterns by the groove slot of the optical disc 13 of catoptric light, 35q is provided in the diffraction element 19, at least two another photo detectors 36 and 37 which receive the two diffracted lights by the two diffraction regions 35p and 35q, respectively are arranged, the signal acquired with these photo detectors 36 and 37 is calculated, and it may be made to detect a tracking error signal. [0059]In a 1st embodiment of the above, although the optical path is shown to drawing 1 that a diffraction operation takes place only to the catoptric light from the optical disc 13, the diffraction element 19, Also when the incident light from the light source 10 penetrates the diffraction element 19 actually, diffraction takes place, and the diffracted light which is not shown in drawing 1 occurs in the optical disc 13 side of the diffraction element 19. It is not used for the record reproduction of the information over the optical disc 13, and that part reflects in optical disc 13 grade, and enters into a photo detector as flare light, and this diffracted light becomes a factor which often reduces S/N of a detecting signal.

[0060]In a 1st embodiment of the above thru/or a 6th embodiment at a 7th embodiment of this invention, As shown in drawing 24, the polarizability diffraction element 41 from which a diffraction operation differs by a polarization direction is used instead of the diffraction element 19, respectively, and the 1/4 wavelength plate 42 is further allocated between the polarizability diffraction element 41 and the object lens 12. The light flux of P polarization from the light source 10 is condensed by the optical disc 13 with the object lens 12 via the polarizability diffraction element 41. Although the catoptric light from the optical disc 13 passes along the object lens 12 and the 1/4 wavelength plate 42, it turns into S polarization by penetrating the 1/4 wavelength plate 42 twice, and enters into the polarization time diffraction element 41.

[0061]The polarizability diffraction element 41 does not perform a diffraction operation to P polarization which enters from the light source 10, A diffraction operation is performed to the catoptric light from the optical disc 13 which penetrated the 1/4 wavelength plate 42 twice, and became S polarization, and it becomes possible to improve greatly the separation performance (extinction ratio) of the incident light from the light source 10, and the catoptric light from the optical disc 13. Therefore, in order that the polarizability diffraction element 41 may separate the incident light from the light source 10, and the catoptric light from the optical disc 13, efficiency for light utilization is high, as a result the incident light quantity of a photo detector increases and S/N of a detecting signal improves. Since there is little flare light, S/N improves also in this point.

[0062]Since power of the light source 10 is made to fewer things when S/N of the detecting signal was made comparable, or when making comparable luminous intensity which reaches the recording surface of the optical disc 13, it is possible to suppress the heat of the light source 10 by which it is generated simultaneously with luminescence, and it also becomes energy saving. Since a light source with the smaller maximum emission power with a low price can be used, an optical pickup device is realizable by low cost. It becomes possible for the light source 10 to be able to lessen calorific value, since there is less emission power and it ends, and to prolong the life of the light source 10, and a dramatically reliable optical pickup device can be realized.

[0063] Thus, since according to a 7th embodiment the diffraction element was used as the polarizability diffraction element 41 which differs in a diffraction operation by a polarization direction and the 1/4 wavelength plate 42 has been arranged between the object lenses 12 as this polarizability diffraction element 41 and element condensing, Efficiency for light utilization is high, the incident light quantity of a photo detector increases, flare light decreases, and S/N of a detecting signal improves. When S/N of the detecting signal was made comparable, or when making comparable luminous intensity which reaches the recording surface of the optical disc 13, power of the light source

10 is made to fewer things.

[0064]According to an 8th embodiment of this invention, in a 1st embodiment of the above thru/or a 7th embodiment, it has composition which raises the diffraction efficiency of the primary [+] diffracted light by blaze—izing the diffraction elements 19 and 41, respectively so that the diffraction efficiency of the primary [+] diffracted light may become the highest. When the diffraction elements 19 and 41 are not blaze—ized, Since the diffraction efficiency of a plus degree and a minus degree is the same, temporarily the total diffraction efficiency of the primary [\*\*] diffracted light also as 100%, Although 50% of the half cannot be used, the diffraction efficiency of only the primary [+] diffracted light can be substantially raised by blaze—izing the diffraction elements 19 and 41. Therefore, the efficiency for light utilization of optical disc catoptric light is raised only by blaze—izing the diffraction elements 19 and 41, and the good signal detection of S/N and the good optical pickup device of S/N can be realized by low cost simple.

[0065] Thus, since according to an 8th embodiment the diffraction elements 19 and 41 are blaze-ized so that the diffraction efficiency of the primary [+] diffracted light may become the highest, the efficiency for light utilization of optical disc catoptric light is raised, and the good signal detection of S/N and the good optical pickup device of S/N can be realized by low cost simple.

[0066]In a 1st embodiment of the above thru/or an 8th embodiment at a 9th embodiment of this invention, It has composition which includes a signal amplifying circuit including a focus error signal generating circuit, a tracking-error-signal-generation circuit, and a track offset correction circuit in the photo detectors 20 and 21 (or photo detectors 20, 21, 36, and 37) and in which it is made to build, respectively. For this reason, it is hard to be influenced by an extraneous noise, and it becomes possible to realize the optical pickup device which can perform the generation of a signal and information storage reproduction which were stabilized without adding a circuit to the latter part of a photo detector.

[0067] Thus, since the signal generating circuit which generates each error signal and an adjustment signal comprises an arithmetic circuit which the photo detectors 20 and 21 (or photo detectors 20, 21, 36, and 37) contain according to a 9th embodiment, It is hard to be influenced by an extraneous noise, and it becomes possible to realize the optical pickup device which can perform the generation of a signal and information storage reproduction which were stabilized without adding a circuit to the latter part of a photo detector.
[0068]

[Effect of the Invention] According to the invention which relates to claim 1 as mentioned above, it cannot be based on movement of element condensing or the tilt of an optical information recording medium accompanying tracking, but a focus error signal without offset or degradation can be acquired, and the good and stabilized focus servo can be performed. According to the invention concerning claim 2, the track offset by the shift of element condensing or the tilt of an optical information recording medium can be amended by adding an easy circuit, without increasing the number of partitions of a photo detector.

[0069]According to the invention concerning claim 3, it becomes detectable [ the tracking error signal which was stabilized, could perform track offset amendment and was stabilized by extension]. According to the invention concerning claim 4, even when there are a shift of element condensing and a tilt of an optical information recording medium, the always stable tracking error signal detection without track offset is attained.

[0070]According to the invention concerning claim 5, even when there are a shift of element condensing and a tilt of an optical information recording medium, the always stable tracking error signal detection without track offset is attained. According to the invention concerning claim 6, S/N of the signal acquired from a photo detector becomes possible [ becoming good and performing stable tracking error signal detection ].

[0071]According to the invention concerning claim 7, efficiency for light utilization is high, the incident light quantity of a photo detector increases, flare light decreases, and S/N of a detecting signal improves. When S/N of the detecting signal was made comparable, or when making comparable luminous intensity which reaches the recording surface of an optical information recording medium, power of a light source is made to fewer things.

[0072]According to the invention concerning claim 8, the efficiency for light utilization of optical-information-recording-medium catoptric light is raised, and the good signal detection of S/N and the good optical pickup device of S/N can be realized by low cost simple. According to the invention concerning claim 9, it is hard to be influenced by an extraneous noise, and it becomes possible to realize the optical pickup device which can perform the generation of a signal and information storage reproduction which were stabilized without adding a circuit to the latter part of a photo detector.

[Translation done.]

**特開2002-260251** (11) 存許出國公開每号

(P2002-260251A)	平成14年9月13日(2002.9.13	
	(43)公開日	

FI			子でした。
G11B	1/09	¥	2H051
GOZB	11/11	Z	5D118

数别和导

7/09

G11B

(51) Int CL. G02B

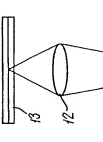
## (全15月) 審査請求 未請求 請求項の数9 OL

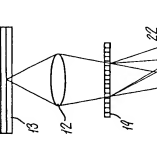
# (54) 【発明の名称】 光アックアップ独盟

(57) [聚約]

【課題】 この発明は、トラッキングに伴う集光素子の 信号及びトラッキングエラー信号のオフセットや劣化が 移動や光情報記録媒体のチルトによりフォーカスエラー 生じるという課題を解決しようとするものである。

一部の複数領域で生じる+1次回折光が受光素子21の 集光回折光の光量と受光素子21~の集光回折光の光量 とが略等しくなるように前記回折領域の分割された複数 【解決手段】 この発明は、回折素子19は少なくとも 集光素子12の移動に伴う反射光の移動範囲を補う領域 で複数の領域に分割された回折領域を持ち、回折素子1 9及び受光素子20、21は前記複数の領域のうちの一 部の複数領域で生じる+1次回折光が受光素子20の手 前側で集光するとともに、前記複数の領域のうちの他の 後側で集光するように配置され、かつ受光素子20への の領域が設定され、スポットサイズ検出法によるフォー カスエラー信号検出を行い、前配回折光の格光軸を通り 光情報記録媒体13のトラック方向に平行な分割線で受





に配置され、かつ前配回折素子の回折領域における前記 反射光の位置によらず前記一部の複数領域から前記受光 **禄媒体上に集光するための集光器子と、前記光情報記録** 子と、前記光情報記録媒体からの反射光を回折して前記 において、前記回折素子は少なくとも前記集光素子の移 動に伴う前記反射光の移動範囲を補う領域で複数の領域 化素子は前記複数の領域のうちの一部の複数領域で生じ bに、前記複数の領域のうちの他の一部の複数領域で生 じる+1次回折光が前記受光素子の後側で集光するよう 森子への集光回折光の光量と前記他の一部の複数領域か ら前記受光素子への集光回折光の光量とが略等しくなる 【詩求項1】光頌と、この光頌からの出射光を光情報記 媒体からの反射光を受光して電気信号に変換する受光器 受光素子に導く回折素子とを有する光ピックアップ装置 に分割された回折領域を持ち、前記回折案子及び前記受 5+1次回折光が前記受光素子の手前側で集光するとと ように前記回折領域の分割された複数の領域が設定さ

2

受光する第1の受光素子と、前記後側で集光する回折光 ズ検出法によるフォーカスエラー信号検出を行い、前記 四折光の略光軸を通り前記光情報記録媒体のトラック方 向に平行な分割線で前記第1の受光素子及び前記第2の 受光素子を2分割することでプッシュプル法によるトラ ッキングエラー信号検出を行うことを特徴とする光ピッ れ、前記受光素子として前記手前側で集光する回折光を を受光する第2の受光器子とを備えていてスポットサイ

でれ、幅の狭い受光領域と、この受光領域の両側の幅の れ、これらの受光업域のうちの母外回の受光업域で問記 反射光のズレ量を検出して前記トラッキングエラー信号 の直流オフセット成分を補正することを特徴とする光ピ て、前記第1の受光素子及び前記第2の受光素子はそれ 【請求項2】 請求項1記載の光ピックアップ装置におい 広い受光領域との少なくとも3つの受光領域に分割さ ックアップ装置。

て、前記最外側の受光領域が、前記反射光の前記光情報 記録媒体のグループ溝による回折パターンのうちの次光 と ± 1 次回折光が重なる領域にかかっていないことを特 【請求項3】請求項2記載の光ピックアップ装置におい 数とする光ピックアップ装置。

5+1次回折光が前記受光素子の手前側で集光するとと 「請求項4】光頌と、この光級からの出射光を光情報記 媒体からの反射光を受光して電気信号に変換する受光器 子と、前記光情報記録媒体からの反射光を回折して前記 **受光素子に導く回折素子とを有する光ピックアップ装置** において、前記回折素子は少なくとも前記集光茶子の移 助に伴う前記反射光の移動範囲を補う領域で複数の領域 に分割された回折領域を持ち、前記回折素子及び前記受 光素子は前記複数の領域のうちの一部の複数領域で生じ 隊媒体上に集光するための集光素子と、前記光情報記録

特国2002-260251

ଷ

に配置され、かつ前記回折茶子の回折領域における前記 反射光の位置によらず前記一部の複数領域から前記受光 ら前記受光報子への集光回折光の光量とが略等しくなる 5に、前記複数の領域のうちの他の一部の複数領域で生 じる+1次回折光が前記受光素子の後側で集光するよう 素子への集光回折光の光量と前記他の一部の複数領域が ように前記回折領域の分割された複数の領域が設定さ

れ、前記受光素子として前記手前側で集光する回折光を 受光する第1の受光素子と、前記後側で集光する回折光 ズ検出法によるフォーカスエラー信号検出を行い、前記 ターンのうちの次光と±1次回折光が重なる領域の一部 を受光する2つの受光領域を前記第1の受光素子及び前 記第2の受光素子それぞれに設け、これらの受光関域で 得られる信号を演算してトラッキングエラー信号を検出 反射光の前記光情報記録媒体のグループ溝による回折パ を受光する第2の受光់な子とを備えていてスポットサイ することを特徴とする光ピックアップ装置。

「請求項5】光頭と、この光顔からの出射光を光情報記 子と、前紀光情報記録媒体からの反射光を回折して前記 において、前記回折案子は少なくとも前記集光素子の移 動に伴う前記反射光の移動範囲を補う領域で複数の領域 光来子は前記複数の領域のうちの一部の複数領域で生じ に配置され、かつ前記回折案子の回折領域における前記 反射光の位置によらず前記一部の複数領域から前記受光 素子への集光回折光の光量と前記他の一部の複数領域か ら前記受光素子への集光回折光の光量とが略等しくなる 録媒体上に集光するための集光案子と、前記光情報記録 媒体からの反射光を受光して電気信号に変換する受光素 受光素子に導く回折素子とを有する光ピックアップ装置 に分割された回折領域を持ち、前記回折落子及び前記受 る+1次回折光が前記受光素子の手前側で集光するとと もに、前記複数の領域のうちの他の一部の複数領域で生 じる+1次回折光が前記受光案子の後側で集光するよう ように前記回折倒域の分割された複数の領域が設定さ 30 20

クアップ装置。

次光と±1次回折光が重なる領域の一部を回折する2つ よる2つの回折光をそれぞれ受光する少なくとも2つの 別の受光素子を配置し、これらの受光素子で得られる信 号を演算してトラッキングエラー信号を検出することを れ、前記受光素子として前記手前側で集光する回折光を 受光する第1の受光素子と、前記後側で集光する回折光 を受光する第2の受光素子とを備え、これらの第1の受 光茶子及び第2の受光素子で得られる電気信号を演算し てフォーカスエラー信号を検出し、前記反射光の前記光 情報記録媒体のグループ溝による回折パターンのうちの の回折領域を前記回折菜子に設け、該2つの回折領域に 等徴とする光ピックアップ数码。

40

ックアップ装置において、前記回折案子は前記集光素子 の前記光源側近傍に配置されて前記集光素子と一体的に 可動することを特徴とする光ピックアップ装置。

光素子20、21を2分割することでプッシュプル法に

よるトラッキングエラー信号検出を行うものである。

【請求項8】 請求項1~7のいずれか1つに記載の光ピ ックアップ装置において、前記回折案子は+1次回折光 の回折効率が最も高くなるようにプレーズ化されている ことを特徴とする光ピックアップ装置。

【請求項9】請求項1~8のいずれか1つに記載の光ピ ックアップ装置において、前記各エラー信号及び補正信 罗を生成する信号生成回路は前記受光素子が内蔵する資 **算回路で構成されていることを特徴とする光ピックアッ** 

[発明の詳細な説明]

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、回折素子を用いて 光顔からの入射光と光情報記録媒体からの反射光を分離 し、情報の記録及び/又は再生を行う光ピックアップ装 置に関する。

20

[0002]

版である半導体ワーザ1、コリメートレンズ2、回折紫 して情報の記録、再生を行う光ピックアップ装置は、薄 型化、低コスト化の要望が非常に強い。このような要望 に応えるものの1つとして、回折素子を用いた光ピック アップ装置の開発が盛んである。回折素子としてのホロ グラム素子を用いた光ピックアップ装置として、特関平 04-311828号公報に記載された構成のものがあ る。この光ピックアップ装置は、図25に示すように光 子としてのホログラム素子3、4、1/4故長板5、対 物レンズ6、光情報記録媒体としての光ディスク7、受 光茶子であるフォトダイオード8、9から構成されてい 【従来の技術】CD、DVDなどの光情報記録媒体に対

7からの反射光とを分離させる光路分離素子として機能 コリメートレンズ2により略平行光とされ、ホログラム 3、4及び1/4故長板5を介して対物レンズ6により 4 故長板5を2回透過することで5幅光となる。ホログ ラム素子4は、半導体レーザ1からの光束と光ディスク ド8、9に集光させる集光素子としても機能する。よっ て、1/4故長板5からの5幅光は、ホログラム茶子4 により入射光軸に対して所定の角度で回折され、フォト 光ディスク7上に集光される。光ディスク7からの反射 し、かつ、光ディスク7からの反射光をフォトダイオー 光は、対物レンズ6及び1/4波長板5を通るが、1/ 【0003】半導体レーザ1から出射されたP個光は、 ダイオード8、9に集光されて受光される。

40

カスエラー信号検出及びプッシュプル法によるトラッキ ングエラー信号検出を行う光ピックアップ装置の一例と 【0004】また、スポットサイズ検出法によるフォー

ク13に集光され、この光ディスク13は図示しない駆 して、図26に示すようなものが知られている。光版1 0からの光束は回折索子11を介して集光素子としての 対物レンズ12により光情報記録媒体としての光ディス 動部により回転駆動される。

れ得られる信号15A~15C、16A~16Cが図示 折パターン11a、11bで2分割されて回折され、回 116で回折された他方の回折光17が受光素子16の **の及光圀核15g~15c、16a~16cからそれぞ 【0005】光ディスク13からの反射光は、図27に** 示すように略光軸位置で2分割された回折素子11の回  **<b><b>炉パターン11aで回折された一方の回折光14が**受光 素子15の手前個で集光されるとともに、回折パターン 奥側で集光される。受光素子15、16における受光質 域の分割パターンは例えば図28に示すようなものが挙 げられる。なお、図27における符号18は光ディスク 13からの反射光を示す。2分割された回折光14、1 7 はそれぞれ受光素子15、16の3分割された受光質 域15a~15c、16a~16cで受光され、これら しない演算回路で以下の演算式により演算されてフォー カスエラー信号FESが得られる。

[0006] FES= (15A+15C+16B) -(15B+16A+16C)

**れぞれ得られる信号15A~15C、16A~16Cが** また、受光質域15a~15c、16a~16cからそ 図示しない演算回路で以下の演算式により演算されてト ラッキングエラー信号TESが得られる。

TES = (15A + 15B + 15C) - (16A + 16B+16C) 特開平9-63076号公報には、情報記録媒体にて反 **森子を備えた光ピックアップにおいて、台焦・非合焦状** 版を前記受光素子の領域分割級を境界とした位置ずれに よって検出できるように、前記回折案子を光ピームの光 射された光ピームを回折効果により受光素子に導く回折 **値に対して傾けて配置したことを特徴とする光ピックア** ップが記載されている。

[0000]

域は、該一方の2つの領域で回折された反射光束と該他 **ーカス状態が検出できるように該フォーカス状態に対応** 過型回折菜子で回折し、該回折された反射光束を前記光 **検出手段で検出する光ピックアップ装置において、前記** クのラジアル方向に略沿って延びる分割級によって分割 された4つの領域を有し、該4つの領域のうちの一方の 対角線位置の2つの領域と他方の対角線位置の2つの領 した空間変動を該各反射光束にそれぞれ与え、前記集光 【0007】特開平10-49884号公報には、光顔 から出射された光束を集光手段を介して光ディスクに照 射し、該光ディスクからの反射光束を光検出手段側へ透 回折素子は、前記光ディスクのトラック方向に略沿って 延びる分割線と該分割線と直交するように前記光ディス 方の2つの領域で回折された反射光束の比較によりフォ

すると共に、前記他方の光検出部が前記他方の対角線位 **ル方向に略沿って移動するように設定されており、前記** 光検出手段は、前記光源の故長変動によりフォーカス状 **散検出のための前記回折された反射光束の集光スポット** が移動する方向に暗沿った分割線によって分割されてな る少なくとも2つの受光面を備え、該各受光面が前記移 **助距離より長い長さを有するフォーカス状態検出のため** の光検出部を2組有し、前記一方の光検出部が前記一方 の対角線位置の2つの領域で回折された反射光束を検出 置の2つの領域で回折された反射光束を検出することを 手段は、トラッキングのために前記光ディスクのラジア 特徴とする光ピックアップ装置が記載されている。

いて、上記受光素子は、上記第1回折格子からの0次回 の変動を補正する補正信号を生成する補正信号生成回路 フォーカス製芸検出用領域と、上記第1回折格子からの 2次以上の回折光を受光して、上記第2回折格子からの フォーカス誤差信号生成回路と、上記受光素子の改長変 と、この光源からの出射光を記録担体上に集光するため の光学部品と、上記記録担体からの反射光を受光して低 気信号に変換する受光茶子と、上記光源からの出射光を 複数に分離して上記記録担体に入射させる第1回折格子 と、上記記録担体からの反射光を回折して上記受光素子 に導く第2回折格子とを有する光ピックアップ装置にお 所光を受光してフォーカス設差に応じた信号を出力する 回折光の故長変動に応じた信号を出力する故長変動検出 用領域とを備え、上記受光素子のフォーカス設差検出用 領域が出力する信号からフォーカス設差信号を生成する 動検出用領域が出力する信から、上記第2回折格子から の回折光の波長変動に起因する上記フォーカス誤差信号 とを備えたことを特徴とする光ピックアップ装置が記載 【0008】特開平11-25480号公報には、光源

より、図29に示すように対物レンズ12をトラック方 の場合、回折案子11における反射光の位置が図31に 示すように回折パターン11a、11bに対して非常に アンパランスになり、回折パターン11a、11bにお イスク13上の所望のトラック位置に対物レンズ12に よる集光スポットを移動するためのトラッキング動作に 向に直交する方向(ラジアル方向)に移動させるが、こ た回折素子 1.1 を用いた光ピックアップ装置では、光デ 【発明が解決しようとする課題】上述のように2分割し ける反射光の光量の不均衡が生じる。

じ、TESは対物レンズ12の移動品に応じた直流オフ [0010] よって、回折パターン11a、11bから の回折光14、17も受光素子15の3分割された受光 (デフォーカス凸とFESとの関係) に大きな影響が生 **飯域15a~15c、16a~16c上で図32に示す** このため、FESはゼロにならずS字カーブ特性 ようになり、回折光14、17の強度の不均衡が生じ

€

セット成分が生じる。図34及び図35は、図26ビ示 す光ピックアップ装置での対物レンズ12の移動による FES特性、TES特性の劣化の一例を示す。また、以 上のような光量の不均衡は、図30に示すように光ディ スク13がチルトした場合にも同様に図33に示すよう 【0011】本発明は、トラッキングに伴う集光素子の 多動や光情報記録媒体のチルトによらず、オフセットや 劣化のないフォーカスエラー信号及びトラッキングエラ 一信号を得ることができ、良好で安定したフォーカスサ 一ボ、トラックサーボを行うことができる光ピックアッ ブ装置を提供することを目的とする。 2

[0012]

ックアップ装置において、前記回折素子は少なくとも前 で集光するとともに、前記複数の領域のうちの他の一部 の複数領域で生じる+1次回折光が前記受光素子の後側 域における前記反射光の位置によらず前記一部の複数領 が略等しくなるように前記回折領域の分割された複数の 領域が設定され、前記受光素子として前記手前側で集光 する回折光を受光する第1の受光素子と、前記後側で集 スポットサイズ検出法によるフォーカスエラー信号検出 を行い、前記回折光の略光軸を通り前記光情報記録媒体 のトラック方向に平行な分割線で前記第1の受光素子及 び前記第2の受光素子を2分割することでブッシュブル め、請求項1に係る発明は、光源と、この光源からの出 前記光情報記録媒体からの反射光を受光して電気信号に 変換する受光茶子と、前記光情報記録媒体からの反射光 を回折して前記受光素子に導く回折素子とを有する光ピ 記集光素子の移動に伴う前記反射光の移動範囲を補う質 域で複数の領域に分割された回折領域を持ち、前記回折 茶子及び前記受光素子は前記複数の領域のうちの一部の 複数領域で生じる+1次回折光が前記受光素子の手前側 で集光するように配置され、かつ前記回折案子の回折翼 師の複数領域から前記受光素子への集光回折光の光量と 光する回折光を受光する第2の受光珠子とを備えていて 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するだ 対光を光情報記録媒体上に集光するための集光素子と、 域から前記受光素子への集光回折光の光量と前記他の一 **上によるトラッキングエラー信号検出を行うものであ** 

30

**しの受光領域に分割され、これらの受光領域のうちの段** [0013] 請求項2に係る発明は、請求項1記載の光 ピックアップ装置において、前記第1の受光素子及び前 ラッキングエラー信号の直流オフセット成分を補正する の政光圀域の国国の臨の広い政光圀域との少なくとも3 外回の受光領域で前記反射光のズレ位を検出して前記ト 記第2の受光素子はそれぞれ、幅の狭い受光質域と、

【0014】請求項3に係る発明は、請求項2記載の光 アックアップ装置において、前部最外側の要光質域が、

20

の光量とが略等しくなるように前記回折領域の分割され 源子と、前記光情報記録媒体からの反射光を受光して電 気信号に変換する受光素子と、前記光情報記録媒体から くとも前記集光素子の移動に伴う前記反射光の移動範囲 前記回折案子及び前記受光素子は前記複数の領域のうち の一部の複数領域で生じる+1次回折光が前記受光素子 子の後側で集光するように配置され、かつ前記回折茶子 の回折領域における前記反射光の位置によらず前記一部 の複数領域から前記受光素子への集光回折光の光量と前 記他の一部の複数領域から前記受光素子への集光回折光 た複数の領域が設定され、前記受光素子として前記手前 頃で集光する回折光を受光する第1の受光素子と、前記 後側で集光する回折光を受光する第2の受光素子とを偏 光が重なる領域の一部を受光する2つの受光領域を前記 け、これらの受光領域で得られる信号を演算してトラッ 【0015】請求項4に係る発明は、光顔と、この光顔 からの出射光を光情報記録媒体上に集光するための集光 の反射光を回折して前記受光素子に導く回折素子とを有 する光ピックアップ装置において、前記回折素子は少な の手前側で集光するとともに、前記複数の領域のうちの 他の一部の複数領域で生じる+1 次回折光が前記受光素 えていてスポットサイズ検出法によるフォーカスエラー **ゲーブ落による回花パターソのッちの次光と±1次回**控 信号検出を行い、前記反射光の前記光情報記録媒体のク を補う領域で複数の領域に分割された回折領域を持ち、 第10受光素子及び前記第20受光素子それぞれに設 キングエラー信号を検出するものである。

20 後側で集光する回折光を受光する第2の受光素子とを備 の一部の複数領域で生じる+1次回折光が前記受光素子 【0016】請求項5に係る発明は、光顔と、この光顔 からの出射光を光情報記録媒体上に集光するための集光 茶子と、前記光情報記録媒体からの反射光を受光して電 気信号に変換する受光素子と、前記光情報記録媒体から の反射光を回折して前記受光素子に導く回折素子とを有 する光ピックアップ装置において、前記回折素子は少な くとも前記集光素子の移動に伴う前記反射光の移動範囲 前記回折案子及び前記受光素子は前記複数の匈域のうち の手前側で集光するとともに、前記複数の領域のうちの 他の一部の複数領域で生じる+1次回折光が前記受光素 子の後側で集光するように配置され、かつ前記回近落子 の回折領域における前記反射光の位置によらず前記一部 の複数領域から前記受光素子への集光回折光の光量と前 記他の一部の複数領域から前記受光珠子への集光回折光 の光量とが略等しくなるように前記回折領域の分割され た複数の領域が設定され、前記受光素子として前記手前 関で集光する回折光を受光する第1の受光素子と、前記 を補う領域で複数の領域に分割された回折領域を持ち、

え、これらの第1の受光素子及び第2の受光素子で得ら

の受光素子で得られる信号を演算してトラッキングエラ る回折パターンのうち 0 次光と± 1 次回折光が重なる領 域の一部を回折する2つの回折領域を前記回折案子に設 14、該2つの回折領域による2つの回折光をそれぞれ受 光する少なくとも2つの別の受光素子を配置し、これら し、前記反射光の前記光情報記録媒体のグルーブ溝によ れる電気信号を演算してフォーカスエラー信号を検出 一信号を検出するものである。

【0017】請求項6に係る発明は、請求項1~5のい ずれか1つに記載の光ピックアップ装置において、前記 回折案子は前記集光素子の前記光源側近傍に配置されて 前記集光素子と一体的に可動するものである。

【0018】請求項7に係る発明は、請求項1~6のい ずれか1 しに記載の光アックアップ装置において、前記 回折案子を編光方向により回折作用の異なる編光性回折 素子とし、この偏光性回折案子と前記集光素子との間に 1/4波長板を配置したものである。

【0019】請求項8に係る発明は、請求項1~7のい ずれか1つに記載の光ピックアップ装置において、前記 回折素子は+1次回折光の回折効率が最も高くなるよう にブレーズ化されているものである。

20

【0020】請求項9に係る発明は、請求項1~8のい げれか1 つに記載の光ピックアップ装置において、前記 各エラー信号及び補正信号を生成する信号生成回路は前 記受光茶子が内蔵する演算回路で構成されているもので

### [0021]

【発明の実施の形態】図1は本発明の第1実施形態を示 す。この第1実施形態の光ピックアップ装置は、回折素 子を用いて光源からの入射光と光情報記録媒体からの反 射光を分離し、情報の記録及び再生(もしくは情報の記 録のみ、もしくは情報の再生のみ)を行う光ピックアッ プ装団の一形態であり、前述した図26に示す光ピック アップ装置において、2分割された回折素子11の代り 5、16の代りに受光素子20、21が用いられる。な に多分割された回折素子19が用いられ、受光素子1

えば図2 (a) に示すように2つの回折作用の異なる回 ものを用いたが、図2(b)に示すように2つの回折作 用の異なる回折領域19a、19bがマトリクス状に並 [0022] 回折素子19の回折領域は、少なくとも集 所領域19a、19bが短冊形状に交互に並んだ形態の お、図1において、図26と同一部分には同一符号が付 光菜子としての対物レンズ12の移動に伴う光ディスク 13からの反射光の移動範囲を補う回折領域であり、多 **数の領域に分割される。この多分割回折菜子19は、例** 40

回折領域19aで生じる+1次回折光22が受光装子2 [0023] 回折案子19及び受光案子20、21は、

-5

んだ形態のものなどを用いてもよい。

9 bにおける反射光の位置によらず、回折領域19aか 3の手前側で集光するとともに、回折領域196で生じ 5 受光素子 2 0 への集光回折光 2 2 の光量と、回折領域 19 bからの受光素子21への集光回折光23の光量と 5時等しくなるように回折領域19a、19bの分割さ 5+1次回折光23が受光素子21の後側で集光するよ うに配置され、かつ回折茶子19の回折領域19a、1 れた複数の領域が設定される。

20 トラック方向に平行な分割級でそれぞれ2分割した受光 て多分却回折茶子19に入材した反射光は、回折領域1 22を受光する受光楽子20上の回折光スポット22S 方向に3分割し、かつ回折光22、23の略光軸を通り 回折領域196によって回折されて受光素子21の後側 で集光する。図3は、受光素子20、21上での回折光 21における受光領域は、回折領域19aからの回折光 と、回折領域19bからの回折光23を受光する受光素 子21上の回折光スポット23Sとをそれぞれトラック 【0024】光ディスク13から対物レンズ12を介し 9 a によって回折されて受光素子20の手前で集光し、 の受光スポット22S、23Sを示す。受光素子20、 領域20a~20f、21a~21fがある。

受光素子20、21の3分割した各受光領城20a~2 [0025] 図9及び図10は本実施形態に用いられる フォーカスエラー信号生成回路の各例を示す。このフォ Of、21a~21fからそれぞれ得られる信号20A ーカスエラー信号生成回路は、演算回路24からなり、 ~20F、21A~21Fを以下の演算式

FES = (20A + 20C + 20D + 20F + 21B +21E) - (20B+20E+21A+21C+21D

オーカスエラー信号検出を行ってフォーカスエラー信号 FESを生成する。このフォーカスエラー信号生成回路 を含むフォーカスサーボ系は、フォーカスエラー信号F ESに応じて対物レンズ12を光軸方向へ移動させて焦 により演算することで、スポットサイズ検出法によるフ FES = (20B + 20E) - (21B + 21E)点合わせを行う。

**信号生成回路を示す。このトラッキングエラー信号生成** 回路は、演算回路25からなり、受光素子20、21の 2分割した各受光領域20a~20f、21a~21f からそれぞれ得られる信号20A~20F、21A~2 【0026】図11は本実施形態のトラッキングエラー 1 Fを以下の演算式

9

20f) - (21a+21b+21c+21d+21e TES = (20a + 20b + 20c + 20d + 20e +

により資算することで、ブッシュブル法によるトラッキ ングエラー信号検出を行ってトラッキングエラー信号下 ESを生成する。

特国2002-260251

9

8も図4に示すように点線位置から実線位置へ矢印方向 回折領域19aと回折領域19bとで反射光18の光量 が略同比率で入射する。よって、受光素子20、21上 な不均衡になることはなく、図3に示すような回折光ス フォーカスエラー信号FESに劣化やオフセットが生じ [0027] ここで、図29に示すように対物ワンズ1 2がトラッキング動作によりトラック方向と直交する方 での回折光スポット228、238も図32に示すよう 向に移動した場合、多分割回折素子19上での反射光1 に移動するが、回折素子19が多分割されているため、 め、トラッキング動作で対物レンズ12が移動しても、 ポット228、238の状態をほぼ維持する。このた

性を示す。図5の特性では、対物レンズ12の移動品が との関係)にほとんど変化がなく、劣化やオフセットの 対物レンズ12を移動させた場合のフォーカスエラー特 図34の特性と同一である。図5の特性では、図34の 特性に比較して、対物レンズ12が移動した(シフトし た)場合でもS字カーブ特性(デフォーカス位とFES 【0028】図5は本実施形態の光ピックアップ装置で ない安定したS字カーブ特性が得られる。

形態のものを用いたが、本発明はこれに限定されるもの 【0029】多分割回折素子19は2つの回折作用の異 なる回折領域19a、19bが短冊形状に交互に並んだ ではなく、多分割回折案子19は、図2(b)に示すよ うに2つの回折作用の異なる回折領域19a、19bが 各子状に細分化されてマトリクス状に並んだものでもよ く、回折素子19に入射する反射光が対物レンズ12の 移動により移動した場合でも、その移動領域をカバー

し、から、常に20の回炉업域19a、19bに均一に 入射し、2つの回折光22、23の光量が均一になるよ うな分割形状であればよい。 【0030】また、受光茶子20、21の受光領域分割 らに、受光素子20、21が各回折光22、23を別個 パターンは、各回折光22、23のスポットサイズの違 いこよる光強度変化を検出できるものであればよい。さ に受光せずに回折光22、23を1つの受光素子で受光 ように集光素子としての対物レンズ12と回折素子19 との間に光級10からの光束を平行光にするためのコリ 4ートレンズ26を配置した無限光学系としても本発明 するようにしても構わない。また、図1に示す光ピック アップ装置では有限光学系を用いているが、図8に示す は適用可能である。

[0031] 光頌10と受光森子20、21上の回折光 れているように図示しているが、光ディスク13からの 反射光が、回折領域19gによって受光素子の手前で集 集光するような配置であればよく、必ずしも同一面内で スポット228、238は、図1では同一面内に配設さ 光し、かつ、回折領域195によって受光菜子の奥側で

ある必要はない。

**近素子19は少なくとも集光素子としての対物レンズ1** るトラッキングエラー信号検出を行うので、トラッキン 【0033】以上のように、第1実権形態によれば、回 2の移動に伴う反射光の移動範囲を補う (含む) 領域で 複数の領域に分割された回折領域を持ち、回折素子19 及び受光素子20、21は上記複数の領域のうちの一部 の手前側で集光するとともに、上記複数の領域のうちの 他の一部の複数領域196で生じる+1次回折光が受光 茶子21の後側で集光するように配置され、かつ回折素 子19の回折領域における上記反射光の位置によらず上 記一部の複数領域19aから受光素子20への集光回折 光の光量と上記他の一部の複数領域19bから受光素子 2,1 への集光回折光の光量とが略等しくなるように回折 領域の分割された複数の領域が設定され、受光素子とし て上記手前側で集光する回折光を受光する第1の受光素 子20と、上記後側で集光する回折光を受光する第2の るフォーカスエラー信号検出を行い、上記回折光の略光 ック方向に平行な分割線で第1の受光素子20及び第2 の受光素子21を2分割することでプッシュプル法によ グに伴う対物レンズの移動や光情報記録媒体のチルトに よらず、オフセットや劣化のないフォーカスエラー信号 を得ることができ、良好で安定したフォーカスサーボを の複数領域19aで生じる+1次回折光が受光素子20 軸を通り光情報記録媒体としての光ディスク13のトラ 受光素子21とを備えていてスポットサイズ検出法によ

光質域20a~20fのうちのうちの最外側の受光質域 は図3に示すように多分割回折素子19により分割した 場合に、受光素子20上のトラック方向に3分割した受 20a、20d、20c、20fは反射光スポット22 c、201のうちラジアル方向に配列されている受光領 城から得られる信号の差分をとることで、反射光スポッ 【0034】上記第1実施形態において、図6に示すよ うに、受光素子20上で回折光スポット22S(実際に ものとなるが、便宜上円形に表現してある)が移動した Sのグルーブ溝による回折パターンの影響が少ないた め、これらの最外側の受光領域20a、20d、20 ト225の移動量に応じた信号を得ることができる。 行うことができる。

21上では矢印のように互いに逆であるため、対物 【0035】これは受光素子21についても同様である が、対物レンズ12の移動による反射光スポット22 S、23Sの移動方向は図7に示すように受光素子2

レンズ12の移動もしくは光ディスク13のチルトによ **る反射光スポット22S、23Sのズレ☆を表わすスポ** スポットズレ信号= (20a+20c) ー (20d+2 ットズレ信号は以下のようになる。

ここで、図12は反射光スポット225、235のズレ 母 (スポットズレ母) とトラックオフセット (トラッキ ングエラー信号のオフセット)との関係を示し、図13 トラックオフセットとスポットズレ信号との関係も比例 関係になる。よって、スポットズレ信号に定数 k を掛け ることでトラックオフセット補正信号を得ることができ はスポットズレ塩とスポットズレ信号との関係を示す。 これらの関係は両者ともほぼ比例的な関係にあるため、 0f) + (21d + 21f) - (21a + 21c)

【0036】そこで、本発明の第2実施形態では、上記 第1 実施形態において、図11に示すトラッキングエラ 一信号生成回路の代りに図14に示すようなトラッキン グエラー信号生成回路が用いられ、受光素子20、21 はそれぞれ、幅の狭い受光領域20b、20e、21

21eの両側の幅の広い受光領域20a、20d、20 c, 20f, 21a, 21d, 21c, 21f 20yt くとも3つの受光領域に分割される。このトラッキング エラー信号生成回路は、上述のようにトラッキングエラ 一信号を演算する演算回路25と、スポットズレ信号を 演算する演算回路27と、この演算回路27からのスポ ットズレ信号に係数kをかけてトラックオフセット補正 信号を得る係数器28と、演算回路25からのトラッキ ングエラー信号に対して係数器28からのトラックオフ セット補正信号を減算して補正する漢算回路29とから f、21a~21fからそれぞれ得られる信号20A~ b、21eと、この受光領域20b、20e、21b、 なり、受光茶子20、21の各受光領域20a~20 20F、21A~21Fを以下の演算式 20

TES = (20a + 20b + 20c + 21d + 21e +21f) - (20d+20e+20f+21a+21b +21c) -k { (20a+20c) - (20d+20により演算することで、トラッキングエラー信号TES f) + (21d+20f) - (21a+21c)

ット補正信号を得る係数器28と、演算回路25からの ックオフセット補正信号を減算して補正する演算回路2 【0037】よって、受光素子20、21の分割数を増 やすことなく簡単な回路を追加することで、対物レンズ 12の移動や光ディスク13のチルトによるトラックオ フセットを補正することができる。ここに、スポットズ レ信号を演算する演算回路27と、この演算回路27か らのスポットズレ信号に係数トをかけてトラックオフセ トラッキングエラー信号に対して係数器28からのトラ 9 は、トラックオフセット補正回路を構成する。

[0038] このように、第2実施形態によれば、第1

20

の受光質域20b、20e、21b、21eの両側の幅 で、受光素子20、21の分割数を増やすことなく簡単 **榠塩形態において、受光素子20、21はそれぞれ、幅** d、21c、21fで反射光のズレ量を検出してトラッ な回路を追加することで、対物レンズ12の移動や光デ の狭い受光領域20b、20e、21b、21eと、こ の広い受光領域20a、20d、20c、20f、21 a、21d、21c、21fとの少なくとも3つの受光 質域に分割され、これらの受光領域のうちの最外側の受 光阅域20a、20d、20c、20f、21a、21 イスク13のチルトによるトラックオフセットを補正す キングエラー信号の直流オフセット成分を補正するの

る。このため、受光素子20のトラック方向の最外側の だ場合においても回折による光量の変化がないので、上 る。これは、受光素子21についても同様である。よっ 【0039】本発明の第3実施形態では、上記第2実施 形倣において、図15に示すように、受光素子20はラ ルーブ溝による回折パターンのうちの0次光と±1次回 折光が重なる領域31に掛からないように設定されてい 光ディスク13上の集光スポットがグルーブ溝をまたい 記スポットズレ信号を安定して検出することが可能とな き、ひいては安定したトラッキングエラー信号の検出が ジアル方向の分割線30が、反射光スポット22Sのグ **欧光寅垓20a、20d、20c、20fにおいては、** て、トラックオフセット補正を安定して行うことがで

しているが、回折パターン31に分割線30が掛からな 【0040】図15では受光素子20の受光領域をラジ いようにすると、中央の受光領域20b、20eの幅が 部分の傾き) に影響を与えるため、図16に示すように アル方向の分割線30によりトラック方向に3つに分割 広くなってしまい、フォーカスエラーの後出感度 (S字 カーブ特性(デフォーカス量とFESとの関係)の直線 カスエラー検出とスポットズレ信号検出それぞれに適し た分割線30を設定しても構わない。これは受光素子2 受光素子20のトラック方向の分割数を多くし、フォー 1 についても同様である。

【0041】以上のように、第3実站形態によれば、第 d, 20c, 20f, 21a, 21d, 21c, 21f が、反射光22の光デススク13のグルーブ溝による回 1にかかっていないので、トラックオフセット補正を安 定して行うことができ、ひいては安定したトラッキング 2実施形態において、最外側の受光領域20a、20 エラー信号の検出が可能となる。

が用いられ、受光素子20、21はトラック方向に3分 【0042】本発明の第4実施形態では、上記第1実施 形態において、図17に示すようなフォーカスエラー信 号生成回路及び後述のトラッキングエラー信号生成回路

特開2002-260251

8

割した受光領域20a~20c、21a~21cと、反 牡光スポット228、23Sのグルーブ溝による回近パ ターンのうちの0次光と±1次回折光が重なる領域内の -部分のみを受光する2つの受光領域32p、32q、 33p、33gとが設けられる。

[0043] フォーカスエラー信号生成回路は、図示し ない演算回路からなり、受光領域20a~20c、21 a~21cからそれぞれ得られる信号20A~20C、 21A~21Cを以下の資算式

FES = (20A + 20C + 21B) - (20B + 21

2

ることができる。

オーカスエラー信号検出を行ってフォーカスエラー信号 により演算することで、スポットサイズ検出法によるフ FES=20B-21B

【0044】トラッキングエラー信号生成回路は、演算 33gからそれぞれ得られる信号32P、32Q、33 回路34からなり、受光領域32p、32q、33p、 TESを生成する。

P、33Qを以下の演算式

20

により演算することで、プッシュプル法によるトラッキ ングエラー信号検出を行ってトラッキングエラー信号T TES = (20P + 21Q) - (20Q + 21P)ESを生成する。

[0045] 反射光スポット22S、23Sのグループ **隣による回折パターンのうちの0次光と±1次回折光が** 

た場合でも、受光質域32p、32q、33p、33q q、33p、33qが反射光スポット22S、23Sの グルーブ 溢に よる回 行パターンのうちのの 次光と 十1次 物レンズ12のシフトや光ディスク13のチルトにより 反射光スポット228、238がラジアル方向に移動し が反射光スポット228、238のグルーブ溝による回 **折パターンのうちの0次光と±1次回折光が重なる領域** 回折光が重なる領域内の一部分のみを受光するので、対 から外れない限りは、トラックオフラットのない安定し 丘なる領域の光強度は、その領域内でほぼー定である。 よって、受光素子20、21の受光領域32p、32 30

[0046] 荧光領域32p、32q、33p、33q は、図17では楕円形状で記されているが、必ずしも楕 円形状である必要はなく、対物レンズ 12のシフトや光 ディスク13のチルトにより反射光スポット225、2 3 S がラジアル方向に移動した場合でも、反射光スポッ ト225、2350グルーブ溝による回折パターンのう ちの0次光と±1次回折光が重なる領域を常に受光でき

たトラッキングエラー検出が可能となる。

[0047] このように、第4実施形態によれば、反射 光の光ディスク 13のグルーブ溝による回折パターンの **る荧光領域32p、32q、33p、33qを受光素子** うち0次光と±1次回折光が重なる領域の一部を受光す 5頃域に設定されていればよい。 20

20、21それぞれに設け、これらの受光質域32p、32q、33p、33qで得られる信号を資貸してトラッキングエラー信号を検出するので、上記第1実結形態のフォーカスエラー信号検出の効果に加えて、対参レンズ12のシフトや光ディスク13のチルトがあった場合でもトラックオフセットのない常に安定したトラッキングエラー信号検出が同能となる。

[0048] 本発明の第5実施形態では、上記第1実施 形態において、図18に示すように回訴案子19の回折 関域には反射光18の光ディスク13のグループ溝によ る回がパターンのうちの次光と±1次回が光が重なる領域の一部の各回折する2つの回折領域35p、35q が設けられ、図19に示すように回桁領域19a、19 かによる回光22、23が受光等20、21のトラック声向に3分割された受光領域20a~20c、21 a~21cでそれぞれ受光されるとともに、回折領域3 a~21cでそれぞれ受光されるとともに、回折領域3 5p、35qによる回形光が受光数子36、37でそれぞれ受光される。

[0049] フォーカスエラー信号生成回路は、図示しない資貸回路からなり、受光領域20a~20c、21a~21cからそれぞれ得られる信号20A~20C、21A~21Cを以下の資算式

20

FES= (20A+20C+21B) - (20B+21A+21C)

もしくは

FES=20B-21B

により放算することで、スポットサイズ検出法によるフォーカスエラー信号検出を行ってフォーカスエラー信号 TESを生成する。 【0050】トラッキングエラー信号生成回路は、紋算回路39からなり、受光素子36、37からそれぞれ得られる信号36、37からそ以下の紋算式TES=36s-37s

30

により演算することで、プッシュブル法によるトラッキングエラー信号後出を行ってトラッキングエラー信号後出を行ってトラッキングエラー信号で ESを生成する。

ESを生成する。 [0051] この第5実施形態では、第4実権形態と同様に反射光18のグループ深による回折パターンのうちのの次光と±1次回折光が重なる領域の光強度は、その領域やでほぼ一定である。よって、回が領域35p、354の0次光と±1次回折光が重なる領域内の一部分のうちの0次光と±1次回折光が重なる領域内の一部分のみを回折するので、対切レンズ12のシフトや光デイスク13のチルトにより反射光18がラジアル方向に移動

した場合でも、回折領域35p、35qが反射光18の

グルーブ溝による回折パターンのうちの0次光と±1次回折光が直なる領域から外れず、かつ回折光スポット38p、38 dが受光葉子36、37の受光領域を外れない瞬りは、トラックオフラットのない安定したトラッキ

[0052] 回折領域35p、35qは、図18では楕円で記されているが、必ずしも楕円である必要はなく、対物レンズ12のシフトや光ディスク13のチルトにより反射光18が移動した場合でも、反射光18のグループはによる回折パケーンのうちの0次光と±1次回形光が重なる領域を常に回げできる領域に設定されていれば、

[0053]この第5技術形態によれば、反射光の光ディスク13のグループ様による回がパターンのうちのひ光と±1次回が光が重なる領域の一部各回折する2つの回げ関域35p、35qを回げ業子19に続け、2つの回げ関域35p、35qを回げ業子19に続け、2つの回げ取る2かくとも2つの別の受光素子36、37を超段してトラッキングエラー信号を検出するので、北部第11大幅のフォーカスエラー信号検出するので、北部第1大地形ののフォーカスエラー信号検出するので、北部第1大地形のフォーカスエラー信号検出が回ばの数据に加えて、対地レンズ12のシフトや光ティスク13のチルトがあった場合でもトラックオフェットのない常に安定したトラッキングエラー信号検出が回憶となる。

【0054】本発明の第6実施形態では、上記等5実施 形態において、図20に示すように、回近素子19は、 紙光素子としての対物レンズ12の光顔10 包活傍に配 設されて保持部材40により対物レンズ12と一体に国 にされ、対物レンズ12と一体的に移動する。トラッキ ング動作により対物レンズ12と一体向に移動する。トラッキ ンが動作により対物アンズ12と一体のに移動する。トラッキ の場合でも、回折素子19が対物レンズ12の近傍でか 0一緒に移動するため、光ディスク13から回行素子19を透過回所した放射光がほとんど移動しない。

(0055]上記第5実権形態では、図18に示すように回近案子19上で光ディスク13からの反射光18が移動しても0次光と±1次回折光が重なる領域から外れないように回近領域35p、35qを小さくしなければならない。従って、その回折光38p、38qの光量がなくなり、受光業子36、37から得られる信号のS/Nが悪くなり、安定したトラッキングエラー信号検出が行えない恐れがある。

【0056】しかしながら、第6実籍形態では、図21に示すように回折来子19上の光子イスク反射光18がほとんど移動しないため、図22、図23に示すように回折領域35p、354の面積を大きくすることが可能となり、ひいては回折光38p、384の回折量が大きくなり、受光素子36、37から得られる信号のS/Nがよくなり、安定したトラッキングエラー信号後出を行うことが可能となる。

40

[0057] このように、第6実績形態によれば、回近 採干19は集光素子としての対物レンズ12の光線10 図近傍に配置されて対物レンズ12と一体的に同動する ので、愛光素子36、37から得られる信号のメ/Nが よくなり、安定したトラッキングエラー信号検出を行う ことが回復となる。

17

[0058] なお、上記第2実施形態乃至第4実施形態において、回応基子19を集光来子としての対切レンズ12と一体的に可能でして対力レンズ12と一体的に可能では、反射光の光子イスク13のグループ流に対して対力・フルラシのアメとよりでである。 まる回が来子19に設け、2つの回が領域35p、35qにある2つの回が表をそれぞれ変光子3少なくとも2つの別の受光素子3。37を超電し、たちの受光来子3。37で得られるほ母を演算してトラッキングエテー信号を検出するようにしてもよい。

[0059]上記第1実権形態では、回折素子19は光ディスク13からの反射光に対してのみ回折作用が起こるように光路が図1に示されているが、実際には光版10からの入射光が回折表子19を透過した場合にも回折が起こり、図1に示されていない回げ光が回折光子19の光ディスク13個に発生する。この回折光は光ディスク13日に対するはかの表子14の日間が光ディスク13日で及生する。この回が光に光ディスク13日で及生する。この回が光に光ディスタ13日で及針してフレア光としてを光素子に入射し、しばしば後出信号のS/Nを低下さ

[0060] 本発用の第7実施形態では、上記第1実施 形態乃至第6実施形態において、それぞれ、図24に示すように回指案子190代りに、属光力向により回所作 用の収むる偏光性回指案子41が用いられ、さらに偏光 性回指案子41と対象レンメ12と回に1/4波長鼓 42が配設される。光第10からのP値状の光球は値光 性回指表子41をかして対数レンメ12と回に1/4波長鼓 対面が表子41をかして対数レンメ12により光ディス ク13に集光される。光ディスク13からの反射光は、 数1数レンメ12及び1/4数長数42を辿るが、1/4 30 数1数レンメ12及び1/4数長数42を辿るが、1/4 30

[0061] 福光柱回诉菜子41は、光源10から入射するP幅光に対しては回拆作用を行わず、1/4 遊長板42を2回路路して5幅光となった光ディスク13からの反射光に対して12回折用を行うとのであり、光源10からの入射光と光ディスク13からの反射光の分離性の流光となった。 (開光田の珠菜子41 が光源10からの入射光と光ディスク13からの反射光とを分離するため、光川用が繋が高く、その結果、突光素子の入射光度が増加して検出信号のS/Nが向上する。さらに、フレア光が少ないため、この点においてもS/Nが向上する。

[0062]また、検出信号のS/Nを同程度にした場合や、光ゲイスク13の記録面に到達する光の強度を同程度にする場合は、光源10のパワーを、より少ないものにできるため、発光と同時に発生する光源10の熱を切えることが可能であり、また、省エネルギーにもなる。また、価格の低い最大発光パワーがより小さい光源を使うことができるため、低コストで光ピックアップ数を使うことができるため、低コストで光ピックアップ数

(10) 特目

特開2002-260251 18 置を実現できる。また、光鏡10は発光パワーがより少なくて済むために発熱量を少なくでき、かつ光鏡10の寿命を延ばすことが可能となり、非常に信頼性の高い光ピックアップ装置を実現できる。

[0063]このように、第7支海形態によれば、回好業子を属光方向により回折作用の異なる偏光柱回訴某子41と東光業子としての立ま物センズ12との偏に、14 社長板42を配置したので、光利間が率が高く、受光素子の入射光圧が増加してフレア光が少なくなり検出信号のS/Nが向上する。また、検出信号のS/Nを同程度にした場合や、光子イスク13の部誌面に到達する光の地度を同程度にする場合、光道10のパワーを、より少ないものにできる。「0064]本発明の第8英龍形態では、上記第1英語形態の写が7天猫形態において、それぞれ、回訴某子19、41を+1次回折光の回折効率が後も高くなるようにプレーズ化することにより、+1次回訴光の回折効率が後も高くなるようにプレーズ化することにより、+1次回訴光の回折効率が後も高くなるようにプレーズ化することにより、+1次回訴光の回訴効率

形態乃至第7次編形態において、それぞれ、回近接干19、41を+1次回近光の回近効率が最も高くなるようにアレーズによるよっ。一1次回近光の回近効率を向上させる構成としたものである。回近珠干19、41次次の回近効率が同一であるため、土1次回光光のイナス次数とマイナス次数回近効率が同一であるため、土1次回近光のトータルの回近効率を向二であるため、土1次回近光のか50%は可が対することができないが、回近来キ19、41をプレーズ化するのよで、光ディスク区科光の光和原本を有上され、5人のの良い提びが出及で多いにある。よって、回近来半19、41なブレーズ化するのみで、光ディスク区科光の光利加海率を向上させ、5人の良い提び地及び8人の良い光ビックアップ装置を簡似に低コストで表現できる。

20

【0065】このように第8実施形態によれば、回所来 子19、41は+1次回形光の回所効率が強も高くなるようにプレーズ化されているので、光ディスク反射光の光利用効率を向上させ、5/Nの良い信号検出及び5/Nの良い光光ンクアップ装置を簡優に低コストで実現でNの良い光ビックアップ装置を簡優に低コストで実現で [0066]本発明の第9実施形態では、上記第1実施 形態乃至第8実施形態において、それぞれ、フォーカス エラー信号生成回路、トラッキングエラー信号生成回 路、トラックオフセット補正回路を含む信号増緬回路を 受光素子20、21(もしくは受光素子20、21、3 6、37)に組み込んで内媒させる構成としたものであ 5。このため、外来ノイズの影響を受けにく、受光素 子の後段に回路を追加することなく安定した信号の生成 ることが可能となる。
【0067】このように、第9実施形態によれば、各エラー信号及び前正信号を生成する信号生成回路は受光楽子20、21、36、37)が内域する欲算回路で構成されているので、外来ノイズの影響を受けにくく、受光楽子の後段に回路を追加することなく安定した信号の生成及び情報記録再生を行することなく安定した信号の生成及び情報記録再生を行

及び情報記録再生を行える光ピックアップ装置を実現す

20

ングエラー信号検出が可能となる。

Ξ

特開2002-260251

(12)

える光ピックアップ装置を実現することが可能となる。

[0068]

のチルトによるトラックオフセットを補正することがで ば、トラッキングに伴う集光素子の移動や光情報記録媒 カスサーボを行うことができる。請求項2に係る発明に よれば、受光素子の分割数を増やすことなく簡単な回路 を追加することで、集光素子のシフトや光情報記録媒体 【発明の効果】以上のように請求項1に係る発明によれ 体のチルトによらず、オフセットや劣化のないフォーカ スエラー信号を得ることができ、良好で安定したフォー

フセット補正を安定して行うことができ、ひいては安定 したトラッキングエラー信号の検出が可能となる。請求 項4に係る発明によれば、集光素子のシフトや光情報記 録媒体のチルトがあった場合でもトラックオフセットの ない常に安定したトラッキングエラー信号検出が可能と [0069] 請求項3に係る発明によれば、トラックオ

【0070】 請求項5に係る発明によれば、集光素子の シフトや光情報記録媒体のチルトがあった場合でもトラ 受光森子から得られる信号のS/Nがよくなり、安定し **ックオフセットのない常に安定したトラッキングエラー** 信号検出が可能となる。請求項6に係る発明によれば、 たトラッキングエラー信号検出を行うことが可能とな 【0071】請求項7に係る発明によれば、光利用効率 が高く、受光素子の入射光量が増加してフレア光が少な くなり検出信号のS/Nが向上する。また、検出信号の S/Nを同程度にした場合や、光情報記録媒体の記録面 に到達する光の強度を同程度にする場合は、光顔のパワ 一をより少ないものにできる。

【0072】請求項8に係る発明によれば、光情報記錄 媒体反射光の光利用効率を向上させ、S/Nの良い信号 検出及びS/Nの良い光ピックアップ装置を簡便に低コ ストで実現できる。請求項9に係る発明によれば、外来 ノイズの影響を受けにくく、受光素子の後段に回路を迫 加することなく安定した信号の生成及び情報記録再生を 行える光ピックアップ装置を実現することが可能とな

## 【図面の簡単な説明】

[図2] 同第1実施形態で用いられる多分割回折素子の 【図1】本発明の第1実施形態を示す概略図である。 各例を示す平面図である。

【図3】同第1実施形態における受光素子上での回折光 の受光スポットを示す図である。

【図4】回第1実施形像において対物レンズがトラッキ ング動作によりトラック方向と直交する方向に移動した 場合の多分割回折案子上での反射光の移動を示す平面図

20 【図5】同第1実施形倣で対物レンズを移動させた場合

【図6】同第1実施形像において受光素子上での回折光 のフォーカスエラー特性を示す特性図である。

【図7】 回第1 実施形態における対物レンズの移動によ 【図8】本発明を適用した無限光学系を有する光ピック る反射光スポットの移動を示す平面図である スポットの移動を示す平田図である。

[図9] 上記算1実施形態に用いられるフォーカスエラ -信号生成回路の一例を示す回路図である。 アップ装置の一形値を示す概略図である。

[図10] 上記第1実施形態に用いられるフォーカスエ ラー信号生成回路の他の例を示す回路図である。

70

【図11】上記第1実施形態のトラッキングエラー信号 【図12】光ピックアップ装置における反射光スポット 主成回路を示す回路図である。

のズレ品とトラックオフセットとの関係を示す特性図で

[図13] 光ピックアップ装置におけるスポットズレロ とスポットズレ信号との関係を示す特性図である。

【図14】本発明の第2実施形倣のトラッキングエラー

【図15】本発明の第3実施形態における受光素子の受 信号生成回路を示す回路図である。

20

【図16】本発明に用いることが可能な受光素子の一例 光状態を示す平面図である。

を示す平面図である。

[図17] 本発明の第4実施形態におけるフォーカスエ

ラー信号生成回路を示す回路図である。

【図18】本発明の第5実施形態における回折茶子を示

下平面図である。

【図19】 同第5 実施形態の受光素子及びトラッキング エラー信号生成回路を示す回路図である。

30

【図21】同第6実植形態における光ディスクからの反 【図20】本発明の第6実施形態を示す概略図である。 1光の移動を示す概略図である。

【図22】 同第6 実施形態の回折森子を示す平面図であ

【図23】本発明の第6実施形態の受光素子及びトラッ 【図24】本発明の第7実施形態を示す概略図である。 キングエラー信号生成回路を示す回路図である。

【図25】従来の光ピックアップ装置の一例を示す概略 図でわる。

40

【図26】従来の光ピックアップ装置の他の例を示す概 【図27】 同光ピックアップ装置の回折茶子を示す平面 略図である。

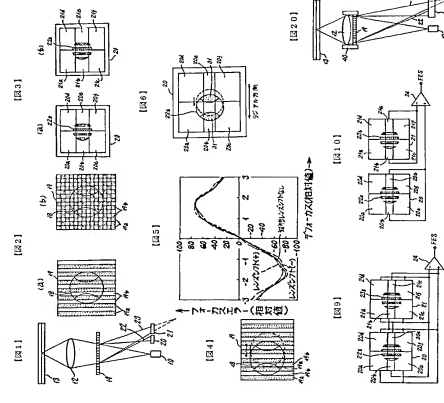
【図28】回光ピックアップ装配の受光茶子を示す平面 図である。

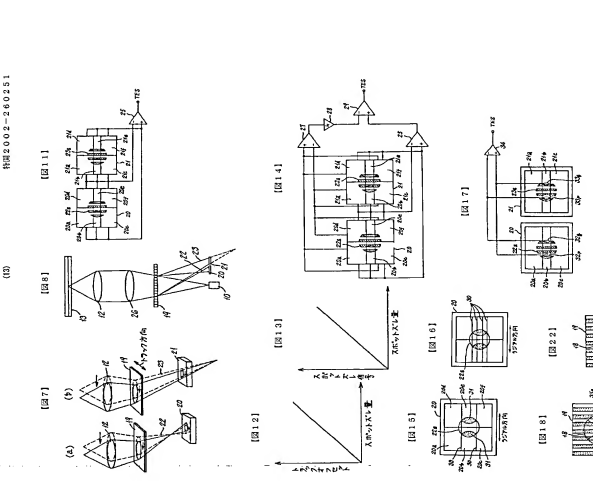
図である。

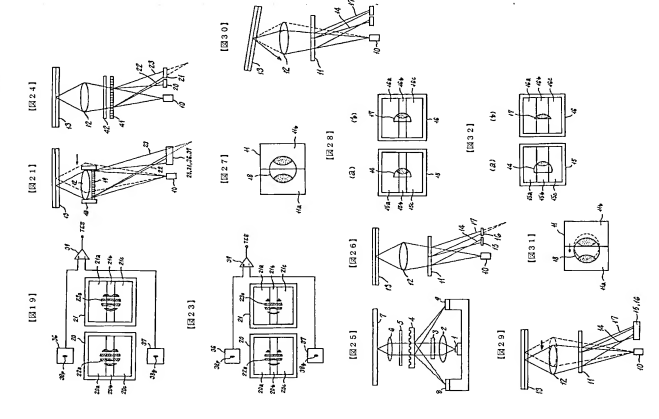
[図29] 同光ピックアップ装置における対物レンズの ラジアル方向移動を示す概略図である。

【図30】 同光ピックアップ装置において光ディスクが チルトした場合を示す概略図である。

20a~20f, 21a~21f, 32p, 32q, 3 0次光と±1次回折光が重なる領域 回方徵換 回花短視 荧光領域 受光素子 回折案子 偏光性回扩素子 1/4故長板 なむフンメ 光ディスク 回折素子 35p, 35q 19a, 19b 光弧 3p, 33q 20,21 36,37 10 2 က 6 1 42 10 【図34】 同光ピックアップ装置での対物レンズの移動 [図33] 同光ピックアップ装置において光ディスクが [図31] 同光ピックアップ装置において対物レンズを [図32] 同光ピックアップ装置において対物レンズを ラジアル方向に移動させる場合の受光素子の受光状態を チルトした場合の受光素子の受光状態を示す平面図であ 【図35】 回光アックアップ被悩での対物ワンズの移動 ラジアル方向に移動させた場合の回折茶子を示す平面図 によるFES特性の劣化の一例を示す図である。 によるTES特性の劣化の一例を示す図である。 示す平面図である。 [符号の説明]







[⊠34]

